12A

and - Mutaizumer Sayyad Hamal uddin Hender lucknown Proh - Saffed Dohnsof 10ti west prother-ul - ulom (selli) THE - KISALA MADNATEES.

gregient mis.

Pl - 1800.

f

A Greatise on Magnetism
from the Library of Useful Anowledge
translated into Urdooby
Sayyed Hemal ordelen
Hoydur of Sucknow:

رساله مساطيس

ترجم كيام واسيد كالدين حيد رلكهنوى كالبيطوم فيده-ت

با هما مهداتم فرعلی دار مطبع العلوم وی مین: با هما مهداتم فرعلی دارسلی عالعلوم وی مین:

و الماع

اس رساله من علم فعت متقاطيس وراسلي معلقا كابيان

بہلے باب مین مطلق حقیقت اور اسکے احوال کابیان مطلق حقیقت اور اسکے احوال کابیان

ب الدالرثمن الرئسيم السين كوري المراك المرا . مندب كرنا به * اور في لحقيقت برزمان من مشأبه واس امر كالعجيب و غرب گذرا ہی * اور و وایک خاصیت ہی چو ٹہلے ہمل نظے میں اور خصابص سقدر غیرشا بهعلوم بوتی برکه حقیقت طبعی مین و ه درجه بی د رئتی بی* ہرجن بہت سی حقیقتین حذب متفاطیسی کے متقدمہ مین متواتر قومونكي كوششوك مجتمع بموئي بن + اور اونسے ايك علم عُمد اصل ہوا ہے۔ اسب بہی بیان کلی اوسس علم کا تہو اسسے اطہار بھی ہوسکتا ہے۔ پیوا ہے۔ بس بب اسکایهه می که و حقیقتین اور اصول کے و ہ باب من نہا . سهل من گراونکاسهل جونامخصوص طبعیت جکمی کو اونکی تحقیقات کے اختیار کرنیکی و سطے رغیب دتیا بی* اور زیا ده ترسبب کا مل اس تحقیقات در ہے ہونیکا خور بحز د ظاہر موگا * جب ہم اون منہ ہوڑا کھ

تفور کرنیگے جوانسان خاصیت سنگ مقاطیسی جہت جہاز رائی مین ماصل کئے بین * بس کمباس کا ظاہر کو ناحب کی مرجے صاحب جہاز سکتے ہیں دور زمین * بس کمباس کا ظاہر کو ناحب کی مرج صاحب جہاز سکتے ہیں دور زمین جوابر مین + بارسہا تاریک مین + ہروقت قابلیت ابن جہاز رانبلی ہج نی رکہتا ہی * اور ہر سمت سمندر کوسیع کوجست ہمار گرہ عالم کی ولا بیون اور اقلیم ن کوجب اکیا ہم کو کرسکتا ہی + البتہ اون محمد الیا ہم کو کرسکتا ہی + البتہ اون محمد الیا ہم کے دو میں شمار کیا جاتا ہے جسے انسان ہم طرحی ترتی اسینے والے حال میں بر

(۲) جذب تفاطیس عجیب خاصیت طاهر به و تی و به جواکنر اجسام مین بائی جاتی بی * خصوصاً آو بین ۱۰ اور لعبض اوسکی مُرکّبات مین بهی سبکی جهت سے بعضی صور تو نمین و ه جسام موافق اُصول محد و د با بهرا که د وسر بکو جذب کرسے بین + با میانا مین

(۱) بهه خاصیت بهلیهل ایک معدنی ما دّه طا برمویی بهی جسیم مفاطیس و در و یاسنگ سفاطیس کتے بین + جو تو یم کا قارخام بی + جسیمن اوس و در و یاسنگ سفاطیس کتے بین + جو تو یم کا قارخام بی + جسیمن اوس و دات کے دو محضوص اک ایڈ باہم بین * تهو را اسا بلور او را دو تو خفیف کے سطی کے ساتھ اوسکا زنگ مختلف بمنو نونمین بوافق اختلاف خفیف کے جو خوز اکسائیڈ مین بهو تا بی + اور موافق خاصیت اور ما دو تی جنکے ساتھ و می بات کے ساتھ میں بیت بین متنفیز بہو تا ہی * لیکن زنگ اوسکا اکثر کا بی بوتا ہے ہو تا ہے ہیں متنفیز بہوتا ہی * لیکن زنگ اوسکا اکثر کا بی بوتا ہے

* Chimina

اور ملکی سی دیا نی ته مار تا ہی * اور ولایت سوئیدن اور ناروی کے لوسكى معدنمين بهت سايا يا گيايي* اور مختلف متفامون مين + عرب ا و رحین ا و رمسیام اور حبزایر فلی پائین مین ملتا ہی * اور جہو سنگ · مقاطيس ولايت انگلسان لوسكي فلزخام مين بهي اکنرنل جآ ،مِنْ (م) بهت طريق في السياكاكرا خاصيت مقاطيس حاصل كرسكا ، و* يعنى و «متفياطيب من منوعى مين متقلب بهوجاتاسى* اور صبحح امتحال تمام مقدات كيواسطى السامقاطيس مقاطيس خودرو بهترموا يردخ فيانجه خصابص مقاطب کی تحقیقات کے واسطے آیٹ دایک سہل اور آسان طریقه مصنوعی متفاطنیس کے حاصل کرنیکابیان کیا جا تاہی * ایک سیدہی سلاخ بُجهائی ہوتی سخت نولا دکی ہو+ جوتمام خاصیت جذب تفناطیس خالی بود اور بوضع سمت الراسی رکهی جا + یا بهتر بی که تهور اساع وار ساكئي بهوكة فختا في سراجانب شالى منحرف بهو+ اور اوسين جوسي بتهوط نسبي لگاؤ + نو در افت بوگاكهاس مراتيج است تام خاصيين مقاطيس كي حاصل كي بن *

(ه) بهه خاصیتین غارمین * بهلی میل قطبی * د و سرحذب ابهن متفاطیسی * بوت متفاطیسی جواور توج مین بو * جنانجه اِن جار و ن خواص کو توت اُنهار متفاطیسی جواور توج مین بو * جنانجه اِن جار و ن خواص کو

. معامري المراكب سلاخ جيم مفاطبس يا يا بو+ اسطرح مكبى جاكه سطح سو اگراك سلاخ جيم مفاطبس يا يا بو مین بی تکلف حرکت کرسکی +اور تمام آپنی اجسام کے قریب جدا ہو ر اسم ایک ارتعالم حسنے وہ موٹر مہرکی +اور ابر کی +اور ابر کی ہا کے ارتعالم جسنے وہ موٹر مہرکی + نو وہ عو دبخو دبہر کی +اور ابر کی ارتعالم مقام سے بحرکت کسی اور سمت مین رکھی جا + لور وس مقام سے بحرکت کرسی اور سمت میں رکھی جا برائی بے تکلف حرکت کریگی + اور انجسفام اقل کوانستیار کریگی + اور انجسفام اقل کوانستیار کریگی + اور انجستان کریگی کار سنجستان کریگی کارگی ک ر اسلاخ کاجوشال کو طاهر کرایی وه مرای و است تهاجن و قت سراسلاخ کاجوشال کو طاهر کرایی و کہ ہوٹر بکی چوٹے سے حاصبت مقاطیس اوس میں داخل ہوئی ہیں+ کہ ہوٹر بکی چوٹے سے حاصبت مقاطیس يس ظا ہرهو که و ه سراحو درميان اوس عمل جانب فو ق تهاجب که م المحتمن واین بنین میداطرف حبوب کرکهی گا * * غرض دو نون سرایک مقاطیس جو اس صورت کے ہون ا دیسکے . ب قطب کہے جائے ہین + اور و اسراجو حو دیج دشمال کیطرف بہرتا فطب شمالی اور دوسراقطب جنوبی کها جاتا پی «ورسیلان سقناظیسر ریسے استقامت کے اختیار کرننگامیل قطبی کہا جاتا ہی۔ اورخط ترقیم و مقناطیس کے دونون قطب کو وصل کر ایس و ہ ا<u>و سک</u> شقیم و مقناطیس کے دونون قطب کو وصل کر ایس کے

مور کم جائے ہین ﴿ کئی طریق سوزن مقناطیس کے درست رکھنے کے ہین + جسے اولی میل طریق سوزن مقناطیس کے درست رکھنے کے ہین + جسے اولی میل میں میل قطبی ظاہر مرفوا زانجا پر اولی میں کہا ہے گئی میں کا میں میں میں تاہم کا اس مواز انجا پر اولی میں کہا ہے گئی میں کہا ہے گئی میں کا میں میں کا میں میں کا میں میں کا میں کی میں کے میں کا میں کے میں کا میں کئی طریق کی کا میں کی میں کی میں کے میں کا میں کے میں کا میں کا میں کی میں کئی میں کا میں کے میں کے میں کا میں کے میں کا میں کا میں کے میں کا میں کی میں کا میں کے میں کی میں کی میں کے میں کا میں کے میں کا میں کے میں کا میں کے میں کی میں کے کئی کے میں کے کئی کے میں کے کئی کے کئی کے میں کے کئی کے کئی کے کئی کے کئی کے کئی کے کئی کے ک

کدایک ڈورگردا وسکے وسط کے باند ہ کے اسطر صف آئے لگا دوکہ جو وہ گرد ہے مرکز کے اپنے سقام میں توں کے اپنے سقام میں توں کو برخ اور فی الحقیقت وہ بغیر بل دسینے یا کہولئے اور کی الحقیقت وہ بغیر بل دسینے یا کہولئے اور سے جسمین وہ لگتی ہے + بہرنہ میں سکتی ہے + اور اوسکی ڈور کی قوت اند فاع حب کے سینے میلان اپنی طالت اصلی کے اختیار کرنیکا مرکتے ہیں + یا وہ قوت جسے قوت بجید گی ہتے ہیں + سوکھ اوس متعال کرنیکا مرکتے ہیں + یا وہ قوت جسے قوت بجید گی ہتے ہیں + سوکھ اوس متعال کرنیکا مرکتے ہیں + سوکھ لاسکتا + لیکن بہت بتالی ڈور کے استعمال کرنیسے + اور آئے بولی لئی کرنیسے قوت بجید گی آئی کم ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کرنیسے قوت بجید گی آئی کم ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کرنیسے قوت بیجید گی آئی کم ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کرنیسے قوت بیجید گی آئی کم ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کرنیسے قوت بیجید گی آئی کم ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کہا جا ایک غیر محسوں ہموجاتی ہی + کداستی او نمین جنکا اب لیا کہا جا ایک غیر محسوں ہموجاتی ہی + کہ استی او نمین جنکا اب لیا کہا جا ایک غیر محسوں ہموجاتی ہی *

(۶) د وسراطری بهل مقاطیسی سلان کیستوی حرکتو کی اتحان کا بهه هی که او سکے مرکزیر اوسکاموازنه کوستے بین + جہوٹی سی اولی بالی کو اوسمین نصب کرکے ، جسکی جہت و ، باریک موز ن کے سے بر قابر رہتی ہی + اور جب کس صورت درست ہو جگئی ہے اور جب کس صورت درست ہو جگئی ہے اور خصا بھی اور کی گئی کے محکم کے محکم کے محکم کے کہا گئی کے محکم کے محکم کے محکم کے کہا گئی کے محکم کے کہا گئی کے کہا گئی کے کہا گئی کے کہا گئی خوف میں یا نی براکس صورت سے مناسب معلوم ہو گائی کہا کہا کہ کہا گئی خوف میں یا نی براکس صورت سے بھراسکیں + بس اس حالتیں بہر صورت ہیں اور تا جائے +

دوسری خاصیت جذب ای سقاطیسی و مشاطیسی کوکسی چهو مشط مکروشی می گرد و نونمین سے ایک قطب مقاطب کوکسی چهو مشط مکروش کا گرد و نونمین و میلی قرب لائو + لو اُسکا حذب بهونا دریا فت بهوگا + مثلاً لو ہے کا بُرا د و فور الباہم جمع بهوجا تاہی + حب متفاطیس ین بُراد و محضوص مبث جاتا ہی + مراجا تاہی + اور د و نون قطبون مین بُراد و محضوص مبث جاتا ہی + حسوسے جب و و متفاطیس او شہ جاتا ہی اُسی خوشون مین لگاتا رہ جاتا ہی کہ و کہنی خوشون مین لگاتا رہ جاتا ہی کے

Will be the second of the seco

چونهی شکل مین ب کود مکه و اور تهور اسابراده بهی دریا فت بوگا+ کردر میان دو نون قطبون سکے جسیان رہتا ہی * لیکن فاہر موگا+ که وه بُرا ده بهایت صعف سع حذب کیاجا تا بی + برنسبت سریکے براد " + بلكه بهر معلوم بوگا + كه ايك حصه مفاطيس كابي + جوعمو ما وسطين دواوْن مسدون کے پایاجا تا ہی +حس مین بُرا د ہ بالنگل میلائے ہیں۔ كانېين ركه اې و اسط معلوم مو تا ې كدا وسمين كوئى قوت عاد به نهین مرو سب طا هرهی که خدب کی قوتین حو کچه که او مکی خاصیت را) بہدامز بھی اصول حکمت طبعی سے بنی اسے ہی امریکی اصول حکمت طبعی سے بنی اسے بی است کا ل الک بہدامر بھی اصول حکمت طبعی سے بنی اسے بنی است کے است کا ل مو محضوص قطبون بر رسمت من * طرح طر حکی احوال سے جو ہر حزوں قدمات عالم مین دیکہتے ہین حاصل کر ہین + یعنی تمام عمل مین ایب مناسب اندفاع عمل مین ہوتا ہی + جو قدر مِن مساوی هی + لیکن ابنی قسم مین عمل سسے مختلف هی + جنائجہ علم جر تفیل تمام ابنی مقدمون مین اس حقیقی اصول سکے مثنالو سکے ساتھ۔ وابسته هو+ اور في لخفيقت انمين سب بهت ست مقدمي هررو زمشا بده کئے جانے ہیں + جنابجہ کہجی مہوئی رسی سینے دولون سر مساوی قوت مسیح سیجه کمپی سیج اور دہتی مہوسی کھانی د و بون سمتو نمین سساوی عالق ہوتی ا اوربارو سنك شعله زن بيوسسه حبس لمحدكه كوله نكلابي توبيجي سبط عاتی هی + کبس تام انرونمین جوماسیکه اور کیک اور حرارت سے او^ر قوت حيوانات اورفوت جاذبه سسے بيراہون+ خواه مادّ يكى احبرافليل بـ

عل کرین + یا اجزاسئے کثیریہ + اور حوا ہسمندر کی تتوج آب پر صرف ان + یا عد وستیارات کی حرکات پرظاہر مرون ایک سسے اصول مطلب یا بندم وسلتے ہمین + اور ہر قوت طبعی سکے واسطے ایک قوت مانل . مقابل اوسسکے ہوتی ہی۔ اور کوئی ماذ ہ اٹرایک دوسے پرسیدا نهین کرسکتا بی بغیر است کے کہ اوسی دم مساوی اند فاع عمل کا اوس دوسے ما ذیسے مؤثر ہو+ اور حسم جا ذب ضرور ہی کہ ی دحذب کیاجا اورجهم منت فع و فع کیاجاً + میں بہہ عمل جانبین الكرس كے تمام عملونمین کجز. بی واقع موتابی+ اورمقناطیسے عملونین بہی ہے صورت سے شامل ہی * ﴿ الْمُرد ولؤن حِسم جوا بس من ایک دوسر بر انرکرساتے مین + قدر مين مختلف بيون النبة جوا ونمين سسے جہوا ہونسبت بڑيكي اس عمل كى تاشركوزياد ، ظام كرنگا+كسولسط ازب كاوسكى قدر كم بى+ تو كميان وت سے اوسے زيا د ه مرعت حركت حاصل مو كى ٠ اسى والطيم دريا فت كرتى من كداوس تجربه مين حبيحابيان گذرا+ جهوسة ذرى لوسيك مفناطيس كمطرف دوطساته نطراسات بن كُرُووْنْكَاعْلُ البين منفأطيس برغير محسوس م، آمابي + ليكر أكُراسكي تانير كالمتحان كيا عامتنا طبسس برجواوس صورت مسنهلا

سکے ابنانا رہے جبر کارینے ترباین ہواہی تو بہہ بجہا اعمل جانبین محسوس ہو كالكسواسط كداكر المائم لوسك الكرام ومفاطب ك قطبوك قرب لأين و متفاطيس لوني سيخفف ساحذب كيا جائيگا+ فس خرب ورمیان مقاطیس اور نوسی کے جانبین سے ہواہی + اسی واسطی مین وكبنا عاسية كدكيو كرسفاطيس اك دوسررا تركرتي بن * تدييري خاصيت جذب اندفاع أن فاطيسي (۱۵) د ومتقاطیس کاانرجوانس مین ایک د وسیر بروتا بی و اوسی استخال سینے واسطی ہم جو ، ومتفاطیب میوزون کی قریب د وسیر متفایا الله مين رئيدً لائمين + يا د ومتفاطب مخبد و كومختلف متفامونمين متفایل ایک ، دوسر کے رکہیں + توان متفامون کو بخوبی تبدیل کر دریا فت گرنیگط کرجب قطبو کلومختلف مقاطبسو کے وی*ب ایک* و و سریکم لاسين + لعصني حالتونمين و وايك و وسير كيطرف حذب بمو نظسر آ نه گراه رصور تونمین و ه آنسیکی خاصیت اند فاعی کوخل مرکزنیگے ^{او} سکن بهدا هزنی قرنیکی سنسے نہین واقع ہوتا ہی۔ کسولسطے کہ اگر سم قطبون پر مه افق اس نبر کے جسکا اہی بیان ہوں نتان کردین تو دریا فیت کرت سده و الأن قبلب شمالي بمبث. أيس مين ايك د وسيم كوميا سنگے ۴ ورقطب حبولی بهی آفیس مین ایک د وسر کیوشائنگے ۴ گرقطب شالی

ایک مفاطب کا دوست مفاطب کے قطب جنوبی کو ہمیشہ خدب کرتا ہے۔ + اور اوسکے مربے اوس سے خدب کیاجا تا ہی۔ (۱۹) غرص معلوم ہوتا ہی + کہ دوقت می مفاطب تو نمین ہیں + شمالے + اور جنوبی جو اپنی طراق میں کیسان ہیں + لیکن اپنی اٹر ونمیں فیخلف

(ه) حب شخص في بهار الكارسي كوير ابر+ بهان بي الفاق ظ ہری پرمتوجہ ہو گا 4 جو درمیان حقیقت جذب متفاطیسی اوراندفاع اور الکٹرسٹی کے حذب واند فاع کے شامل ہے ۔ بیس د و بون مختلف قتم کا د وحبن علی یا جا آامی+جوبهت حبُسی سب انرکرتامی دسبو كه منفرق ربتا بي ليكن حبوفت كه بابهم مهوّا بحراكي و وسريكا بربمزن م ونا المراء اور علاست حُب تی کی جاتی رئتی ای + اور حبطرح کدو ، وین الكرسٹى كى بىن ئينى مثبت اورمنفى ياموا فق قول تعضو كے مشيشہ اور دُمونیکی نام سے نامزد مین + اسی طرح دو نون متعنا طیسی قو نین چوشالی اور حبز کی میل قطبی کے نام سے مشہور میں + بس انہیں ا مشابهت ببت یائی جاتی بر+ اور دو نواح قبقتین ایک سے اصول کی یابند مین جواست و کے اختصارے اور سئلہ عام بیان کیا جائے الجادینی ورمیان قوتون مثلیہ کے قوت اندفاع ہی + اورغیرمتلیہ کے حذب ہی **

حوتهی خاصیت تحرک کلے وب کی جہت ولا د مالو ہی من مقاطیسی خا

(۱) مقاطیس کے قطبو کے قرب کی جہت ولا دیاوہی میں مقاطبسی فا اللہ میں مقاطبسی فا کی مداخلت اکثر صور تو نمین الکرسٹی کی تخریک مشابہ بہر اگر قطب شمالی میں مداخلت اکثر صور تو نمین الکرسٹی کی تخریک مشابہ بہر اگر قطب شمالی میں الکرسٹی کی مداخلت کی مداخلت الکرسٹی کی مداخلت الکرسٹی کی مداخلت کی مداخلت

ت ایک سفاطیس آکا مشکل من نزدیک سر سے ایک غیر مفاطیسی سلاخ آہنی ہے قریب لا یاجاً تو و مرا فور دخائین مفاطیسی سلاخ آہنی ہے قریب لا یاجاً تو و مرا فور دخائین قطب شالی کی حاصل کر نگا + اور سفابل یا بعید سرات کا اوسوقت قطب شالی ہوجائیگا + اور اگر مبر سے تن قطب شالی کے قطب میں واقع حوزی س سلاخ کی قریب لا یاجا تا تو اختلافات جو ہم میں واقع ہو سے با ور بیوب تہ سراشالی اور بعید ہمو سے با اور بیوب تہ سراشالی اور بعید مراشالی مراشالی اور بعید مراشالی اور

(ع) بس اس صورت سے ہم کہہ سکتے ہیں + کہ ہر نظب مقاطیس مخلف ماضلت میل قطبی لوسکے اوسس سر بمین کرتا ہی حواوسکے فز ہی اور اپنی ماضلت ڈاتی تعب سے برکرتا ہی حبطرے الکار سٹی کی تخریب میں ہوتا ہی جب میں اگر کوئی جسم الکر سے ہمرا ہو علیحہ ہ اخذ کرنیو کے گی لایا جا + یعنی حوغب راخذ کر ہے والے ماڈ سے بہرا ہو تو او اون اجزا میں جو قریب اوس جسم کی ہیں حالت ملٹرت کے + اور اجزا بعید بین حالت مخالیب ابرگی (۱۸) طرح بطری امتحان دکهایا جاسکتا بی +کیجب برای فریب تفاطیس رستا بی خواص متفاطیسی دکهتا بی * بهلانو با اور نوی کو جذب کرتا بی ۴

مثلًا اگریم ایک تمخی لین (بشکل) اور او زبر دست مقاطب کے اِس ستونى تهانتى زېين جو حالت استوالين بىي بود ليكن كني سے على مود اگرا وسوفت ایک اور ملی کرا نوسی کا نگانسین مثل جبوثی کبل کی ووسر سر محمط ف مختی کے + تو کیل وس کنجی سے لٹکی رہ جا مگی + اوراسی صورت سے برقزار رسگی+ حبوفت کہ ہم سیستہ سقناطیسی مستوی تنجی سے کہنے لین تے یہ اورجب متفاطیس تفاوت خاص زیارہ من طائعًا وكل حيث عائمي وكمواسطى كدخاصب مقاطيسي ويحي برسیدا ہوئی بر+ اوس تفاوت پر اسقدر ضعیف موحائی کہ تنجی کی تقل کھ سنهال نسك كى + اور اگراوس سے بيي كوئي اور بلنگا كوا الين ٠٠ شلا اكمة كرابهة بنلي تاركا+ اوراوس كني سسه لكائين + تو بخوالي ا بو گاکه و مسبب حقیقی او سکے گرنیکا بی بی کس و آگرنمی کی قوت مقالیم مسبزی اجهی طرحصے نارکوسنہالے رسگی+ ہرحب کہ و مکل کو :سنہا

سکی تهی+ بلاحبوقت که فاطیس اوس بهی زیاد ، د ورم و اخر کارحسو كنفاوت اس سي مبي زيا د ه بو كا تاريمي كرير ليكا+ اسي صورت كا الرفاهر برونا بيء اگرو وكيل كنجي كي اوس سريست ملا ركهي جا جومتفاطيس وب ہی۔ لیکن اثراکٹر کم محسوس ہوتا ہی سبب سیدی عمل مقاطیس کے جوکل برصرف مو مایج: اور عمل کنی کاتهور ابهت بریم کرما بریم ان کک انیجی نهی سیح در مدی خاصل مرد نمین انیجی نهی سیح در مدی خاصل مرد نمین (و) اسطر حکی صورت ہوتی ہی جب تنجی قطب مقاطب کے اوبر مانیے یا اوسکی کسی جانب پردکہی جاتی ہی + تو گنجی کیل یا تارکو ہرسے پر لنکتا سکھے ا گی + جب کے کیتفناطیس آنا قرب ہوکد وس کنی پراچہی طرح انزکم (بر) اگر و منجی میزیر کاغذ کے گوے پر رکھیے ط+اور کئے چہو کھڑے تاری با لومی کا براد و گنجی س*بکے ایک مرسیکے قریب* یا نشان *کیا جا ہم حسے* بم خیال کرستے بین به کرتما م حضایص متفاطیسی سے دورہی و توکسی طرح کی ہے رئے اور روسکے کرونمین محسوس نہوگی ہوسب بطب مقاطب کو گنجے۔ مناح اور روسکے کرونمین محسوس نہوگی ہوسب بطب مقاطب کو گنجے۔ د وسنسرسر کی فزیب لیجا و به توسم فوراً بُرا دیکوا و ریکے لوسکے کی و کوخو کخود ایک اتفاق کے ساتھ دیکہیں گے جو کنی کیطرف درکت کرینگے یہ اور اوس سسے اسطرح لیٹ بائنگی + جسطرح کهاگرو ه کمجی حو دمتھنا طیب موجاتی + اور سزاد ه بهی جمع موسعے ہی بیوسته موجائیگا حبطرح که ا

ربط مطلق اوسمين سيدا بودا ورجب بهدامر واقع بود اور فورًا مقاطيركو اگرهمه مرکائین و تواوسی دم تمام بهرازموقوف موجائیگا + اور تحتني اين طبعي ما حالت غير سفاطيسي برغو دكر كمي بدا ورلوسيكي مكراي حواور بيوسته تهي فورًا گريزنيك + اوراليس مين نه سيلان بيوستگي كا اورنه في مین ریا می حانیکامیلان فابر گرنیگ (r) دوسرامقاً طیس کے قرب ہوتے کوسکے کو مین خاصیت حذ واندفاع دوسر مقاطيس كي مخلف قطبو كي سيدا بوتي بيء اوسي صور صطرح كدايك مفاطب سي بيدا بهوتى + اورصداقت اسمئله كي ساني سی ناست موگی د اگرجهونی کمیاس کی سوئی حسطرح د و سرمی شکل مین سط النج کے پاکسی اور اوسکے لبنی کوٹیکے مسر کمی پاس رکہین کہ و ہ مقاطبیں رسب ہو + نو اسس استحان فی ہر ہو گا + کہ اوسیکے کرای فی تخریک د وقطب حاصل كئي بين + خيك حصابص بسبب وينك حذب واندفاع كماس كى سوئى كے قطبو كى فاہر ہو بنگے + حبطرے كدا سے قطب روسیکے قطب فریب لائی جائیگی تو دریا فت ہو گاکدیہ، دو نون فطب موافق اوس ترتیب کے ہو کیے جبکابیان گذرای* (ور) میسالو باجو محرکی کی جہت سے مقاطیسے موجاتا ہی اوسی دم و ، قوت حاصل کرتا ہر کہ جولوہا اوسیکے قریب ہمو ، اوس مین حالت ممالل

خاصیت متفاطیسی کی داخل کرسکتا ہی به مثلاً سلاخ ب (وشکل)متفایم ۳ کی نانبرست مقاطبی بوجاتی بی تو و ه حو دقوت مه نا د وسری لاخ ت پر صرف کرتی ہی و اور اوسے بھی مفاطیسی کردی تی ہی و اورسلام كاين مرتبه مين اسى صورت سس و وسرى سلاخ و برعل كريكي + رور يونهين على بواجلاجائيكا ، يس اسطرح انيرمغاطيس آسك ر سی سلاخون بریا اورکسی و صنع سکے کمڑون برمہلتی ہی + اور ہرممکرا بجها كمرم كى نوت محركه سے خاصبت منعاطيسى اختيار كرتا ہيء اور سينے مرتبه مین د وسر کرم کارتفاطیس کردیتا ہی* (۱۷) کیکن سوا اسکے ہی و و اوی کالکڑا جومفنا طب کے وسے تاثیر مغاطيسي سيداكرناه وخطوه وسنتح لوسك كطست يرحوا وسسكي وب بونہین علی کرتا + بلکہ اوس متف اطب سریری علی کرتا ہی جسسے ا دسكى قوت حاصل بوئى بحرة اورادسكى قوت مقناطسى كويرم يا ما بح اور فی الحقیقت توت مقاطیس کی این تاثیر مداخلت کے صرف کرلخ سی لوہی کے مکر سے پر حواو سکے قرب ہے زیا رہ میز تی ہی + اور اس نابت كرينيك واسطى الك بهل متهان كابيان كياجانا بي فرض كرو کر کار او بر کامسید ہی متفاطیت کے قطب سے آبکا یا جائی + اور فرص کر و كنقل جواس متفاطب سے و مہایا جا ۱۰ ایک بوسکی ڈندہ مکی لگانی سی دریا ہو

جس من تدریج اس امتحان کیواسطی مواز سے رکہ کیے میں حریک کے کوروں کا مفاطیس سے جہٹ جائی + میں بوسکی سلاخ کو دور مقاطب سط ملای اس استحان کو دوبار وعلی مین لاؤ + تو در مافت برگا كه و ه مقاطيس ب زيا و ه نقل كوا وثهائي گا+ جس مين زيا د تي قوت كي ظا برموكى + جواوسيف اوس اوسكي سلاخ سسه حاصل كى برحو دوسر تطب میں بلائی گئی ہی جسکی خاصیت مقاطبسی جو بخر کیسے حاصل سو تهی+ ہرجن کہ انکل وس مقناطب سے حاصل ہوئ ہی + ایک فتیم ى تخرك نانى سسے دوس مقاطيس برہبر عمل كرتى ہى + رور مہنى الكترى رساله من اس قسم کی الذ فاع کو تحریک الکطرستی کے بیانمین ذکر کیا ہے + اور ریا دی جذب کی جومقناطیس تخرک سے حاصل کرنا ہے + اکثر مقناطیس کی و ا<u>سط</u>ات تقلال سے اعت حصول قوت کا ہو تی ہی 4 میں اس صور ما ہر روتا ہے کہ کس باعث سے مقاطیس حوفولا دی سلاخ کو خاصیت مفاطیسی دنیکے واسطی استعالین آماین این فوت محرکه کی جہت۔ حهٔ د اوس عمل مین زیا د ه زبردست موجا تا هر 🚜 (۱۲۷) غرص ایک تیجه لا زمی صول تخریک متفاطیسی کایهه بری کیمیر حذب کے ساتہ مہد تا ہے + کسو اسطی کہ سیل قبطی ہوستہ سر نکا نوسکے لڑ جهیر مقناطیس تخرک کرتامی^د ہمیشہ خلاف قسم کا اوس قطب کے

مرائے واسطی ہوتاہی + جواوس کا میرک ہوتاہی + اسی واسطے موا فق حقیقی اصول مقنا طبیسی کے آپس کا حذب خوا و مخواہ او کی درمیان واقع مرکا + اوراعب رسالكوريكا جبير قوت مقاطبسي تخرك سسے حاصل مو يرسايا جاتا بوج كسواسطى كماوسكاميل قطبى مأنل شل قطبي قطب مح كيسكي ٠ ليكن بهه بهي فابره ٤ كم عمل وان قطبونكاج وبيب او رغير مانل من ٠ سه نسبت بعید قطبو کی اندفاع علی کی زیاد و زیردست بو گا+ اور اسيواسطى بميشه غالب رسكا (٢٥) اس نذكره سيمين حقيقت حذب مقاطيسي اصول طلق ك استيزاج من ايك ترفي حاصل موتي بحو+ اورسمني اتبك قوت جاذ مقاطيس كوجوا سيكي واسطى موتى بحر +لطور اوسس علم كحقيقت بتادكي بيان كيابى الكن بهاب د مكهتي بن و ولا ز منتجب الك اصول كابي جونياد ترعام بو+ يعنى تخريك اوس كصول عمل كسك ساتهد جو د ونون سياق طبي ایک د وسری برکرستے مین + یا بهرصورت حقیقت اوس جاذبہ کی ان مطلق حقيقيونين شايل موتي مركه مقناطيس وغيرمقناطيسي وسأنيكركو جذب کرنا برکسی میل ذو تی کے سبسے اوسی اوس حانتین نہیں کہنی ایر بالسبب اوسكى ما شرتحريك سصه و ه لو يا ايك اورمتفنا طيب من بل موتا بر حسیکے قطب بہلی مقاطب س کی نبت ایسی مرتب ہوتے بین کہ با هم

معنی بین بخالف میل قطی کهی بین به کسیولسط جذب او کلی در میا ای افع بر تا بر سلا آ اور ب کواے او شکل کمین ایک دو مرکوجذب رق بی ب بر کسواسطی کدم خاطیسی سراس کا جو گرکب سی بدا به و ابی قطب ت کے مخلف قنم کا بر + اسی صورت سی ب اور ت ایک دو سر کمو جذب کر بین کسواسطی کرمبل قطبی مصل قطبون آن اور سس کا از کسکر فنم غیر کا بین کسواسطی کرمبل قطبی مضل قطبون آن اور سس کا از کسکر فنم غیر کا بین کسواسطی کرمبل قطبی صفرب بدا به و ای از اس از آخری بی لا او سنکے آبیس کے عمل سی جذب بیدا به و آبید اور اس از آخری فسیست مین اینر تخریک دولون قطبو کی بعید ایک سی به ولی بی جو اور و و و این قطبو کی بعید ایک سی به ولی بی جو اور و و و این قطبو کی بعید ایک سی بولی بی جو اور و و و این قطبو کی بعید ایک سی به ولی بی جو اور و و و این قطبو کی بعید ایک سی بولی بی جو اور و و این قطبو کی بعید ایک سی بولی بی جو اور و و و این قطبو کی بعید ایک سی بولی بی جو اور و و این قطبو کی بعید ایک سی بی ولی بی جو ای بی جو ای بی بی دو اور این می بی در این می می در این می بی در این می می در این می بی در این می ب

(۶۶) اگربوسکی نبرا دیکے مدلی لوسکی کرونکا امتحان کیا جائی + بو و ه ترتیب تطبو کمی بخوبی فا ہرموسکتی ہے۔ تنلامت کم مفاطب کے سری لوسکی کم کر مکو ش ایک نجی کے لگا دین حبطر حائی شکل مین ہی + اور او مسکے تحالی مرنسى ايك ادرا وس سى جهو تى كنجى نسبب رسی تحرک متفاطیسی مشائی حاتی بر+ اوراوسكى ساتهة جهوها كرا لوبى كالبجي مثل ا ہے کیا کے شکا یاجا سکتاہی اور اسطرے ہم مکر کو مد كرا كي زياد و كركتي بن حب ك ايختا في كلوا استقدر عذب مرف ىرى كەچبو<u>ئ</u>ے سى بوسىڭى تقل كومنى چېوقى سوئىيكىسنېدال سىكے + توسىل طبع بركر الكينة في مسرونك اكرات الوركراي الكنيكي امتحان كي جائي الوحس قسم كاسل قطبى تى سرى برستغناطىيىكى مو كالم حب سى تمام كراى كنكتى ہیں +ہمین ایک سی متم کا دریافت ہوگا + اور بہدامرا وسکے حذب کرنے سى + يا قطبوكي جبو في سى متعاطيسي سؤكي سركافي سي جرائي تقطي برمواز نه کیبوئی ہی۔ اورایک برنگ برنگ برنگری ہوئی برحبطرے مے پریشکل مین ہو دریا

(۱۰) بہت سی صورتمن جو ہلی اصول حذب والذفاع کے منی لف معلوم ہوتے این ۱۰۱ س مطلق حقیقت کے دریا فت سی بیان ہوسکتی بین 4 معنی تحرک

مقاطبسي ميث جابني بوكة جذب كو درميان منفق اجزا اجسام كي جوايك ووسرى برعل كرست من سبداكرس + مثلاهم وريافت كرتى بن + كه غير ماثل قطب د ومتقباطيسو كمي ايك دوسر مكوابك قوت سي حذب كرك یس جوبڑی بحاوس اندفاع سی جو درمیان ونہیں مفاطی_{سو س}یکے قطب مانل کے واقع ہونا ہی اور بہدامراس صورت سے ہونا ہو کہ بلی طاین ميلان تحركب كاقرب غيرمانل قطبو كے وت معاطب كو برايا ہى + ليكن تحيلي حالتمين جهان قطب مانل بين مرقطب ايني السيرتحركيب دوسر کی خاصیت متفاطیسی کی ضعیف کرنیکامیلان کرنامی + اور بهدامراس بهى زياد وظاهر وسكتابي حبوقت كضعيف متفاطيس وسب قوت ورمتفاطيس کیلایاجائ به میس اوس صورت مین مهم دریافت کرنگی که برحن حب و ، ت_امیں میں بعد وسطی برمون 4 ہرقطب منعیف ترمتفاطیس کا قوت و ہر تطب مانل سي مثاجا تا ہي + اسپزيري اگرد ه بهت بي نزديك لآيا جاكه او مس کرے ؛ لؤ وہ اوس سی حذب کیا جائنگا کا تہوٹر نسی قوت سی اوس فع مقاطيس سي يوسته بموجائيگا + بس طا بره كه بهه اثر د و را ورمقاطيس كى الشريح كيب سى حاصل و تابح حواوسوقت كى زورسفناطيس كے صنعیف ميل قطبي كواوسس حضه برجوى جا تا بخلف كرا بي وراوس مختلف کے سیل قطبی کا نفت کر تا ہو حس سی حذب حاصل مو تا ہی حولار

(٢) اگر به بی سرویسنگے سفناطیس اوسیکے اور حصتی سی طلایا جا+ تو سیجیب و انتربیدا مولى * مثلًا أكر مقاطير كا قطب شالى وسطيين توسكي سلاخك ركها حاسى * صطرح (اشكل) من في + توسلانيك وو نون سر تطب شال بوجاتي بين ١٠ وروسط حسنولى * (از) اگر قطب شمالی مقاطب کا **کول اوسیکے پنر کے سے مین کہا جائی ا**للکا اس صورت سی که اوسکا محوراوسی عمو د بو بة وه يشرقطب حبو بي كوابني مركز مين ركبي گا + اور ہر حصد اوسکے محط کاضعیف قطب کم ی خواص حاصل کر رنگا + او راگروه بصور ایک کوکت وكسبت بجلى صورت كے بجهد كم ستحكميل شال رکهی ۴ دورحسوقت که تفاط ر المراح المراح المرى جو شكل عمر الورسيكي مكر المراح المرى جو شكل عمر منظم كامو تواشر مأنل دبكهي جانسكي كدوه مبوسق

ہم، متصل ہوخواض قطب حبنوبی کے حاصل کر لگا ، اور تام محز وج لعبد مضيضعيف حنوبي سل قطبي اصل كريث یانخون تخرکی مرب کابیان ہی سوقت که د ومتفاطیس ا*س ترکیب سی رکهی جائی*ن که ماشیر مراست سوقت که د ومتفاطیس اس ترکیب سی رکهی جائین که ماشیر مراست كوايكهي سلاخ برصرف كرين + تواكيسي مل قطبي كى يخريك كاسلاخ مروئین سیداکزا ماخلاف ایک دوسر کمی بهج مختلف مل قطبی کا سروئین سیداکزا ماخلاف ایک دوسر کمی بهج مختلف مل قطبی کا يبداكرنا اونكى نبى استقامت برنحصرمو كاحبائحيه «انسكل بين الرطاخ ب رسیان دومقاطیسون آ اورت کے رکہی جائی+ اور ایکہی خط مین اونکی ساته مهو ۴ اوراگرن بعنی قطب شالی آگاس کے قریب ا عِ قطب جبو بي تَ كابي لو وسطى سلاخ ب ايك متفاطيسي اوسي سم و دنون متقنا طبیه و یکی قوت تحرکی سی حاصل کر مگی به کسوا سطی کدا و سکا د د دنون متقنا طبیه و یکی قوت تحرکی سی حاصل کر مگی به کسوا سطی کدا و سکا . حبوبی س جو قریب تن کے ہی اور قطب شالی تن قریب س مای تواس جهت سی اوسکی قوت متفاطیسی د و بون متغاطیسو کمی انتیر کے ملنی سى زياده بهوجائيگى اوس سى زياد وجوفقط ايك متفناطىيىس كى ماشىرسى ر خمن (سوم) اس امرکابهی ذکرنامناسب به که وه قریبهٔ حبس سی قطب از به کارو پ

ہر حومقاطیسی کے متواری کی مین نوسکی سلاحو کی اسالہ کی ساتا حاصل ہوتا ہے حیطرے وشکل میں تہا ہدیس جومتی اس تربیب اكب طالمتين موتي بني وي دوميري طالتين طاصل موتي من والوالتي بمني و مكها بوكه حبوفت ت ايك ايسي سلاخ جو جوست ترى مفاطيس تو ہر ہو مقاطبیسی دہلی سلاخت کی حس برمقاطب سے محک تھات کے وہلے سى بر وجائيگى به اسى صورت سى هم دريافت كرتى بين كه تفاطيس للزخ جسطرے که ه شکل مین بیان بواهی د وسری شف نوسی مکاری کی قرب بوخ سی جواوسکے سری برد کہا ہی بڑستی ہی جہرست کہ و محکر اوبان رکہی جا۔ سنت الكل خاصيت مقاطيسي خالي مود يس بهرتر قي اس جهت مي ورفع ہوئی ہی کہف کا کرا اپنی استقامت کی جہت سی مقابل ب مقاطیس ہوگیا ہے۔ اور وہ خود آکے قرب سی مقناطیس ہوگیا تہا ہ سٹ اسطرح مقاطب نا مائدات کے عمل سی ہو گات بر کھر عمل کرنا ہے * اورایک نئی تاشر بخرکت کوصرف کرناهی + اور اوسکی صفت مقاطیسی كواوسي صوريشي طريا تا بحسطرح سي كداكرو و بائيدار مقناطيس موما اور اسي صورتسي بي كه لوسيك ملاحز بكي سلسلمن جو بخريك خاصيت في اطيس سى باهسم مون + ہر کرا الحیار کوسی کی توسے برا یا نی کامیلان کر تا ہو+

اوراگر اس طرحکا اند فاع عمل واقع بنو تا+ تو مجموع سلاخین ایسی زبرد^ت قوت سى نهويين 4 يس اس احوال سى زيا د و تو ضيح اوس متقل انجاد ماسكه كهاصل موتی هر حسی بم لوسيك اجزای براد كی درسان دیکهتی مین حوانبی رمشونمين متقاطيس كخطبونسي كتتابح ره م) اون تیجو نکی کھال غور و فکرسی جو بخریک متقباطیسی سی حاصل ہو اک اوریا دگار حقیقت کا بیان کرسکین گے جو بیوسٹلی که تراد مکی رستو مکی سا من ظاہر ہوتی ہی + بینی ہرعلیجدہ رہنے ہرحیت کیالیسی اجزاہی مرکب ہوجوا دو سر کمواین طول بین حذب کرتی بین مسیریهی اون ریشونسی جو قریب بین دوررسنی کاسیلان معلوم مو ایم ملکه و دایک د وسر مکویشا نی بهی نظر است. اورا وسيكے سمجنی كيو اسطے تصور كرين حالت كئي تلی لومكی سلاحز مكی حوبرام برابررکہی ہون اور مقناطیس کے قطب شالی سی پیوستہ ہون سبطر حالم اکل مین بو+ بومتفاطیس کی توت مجرکه حسطرح بهنی دیکهاهی سرسرمکوجواویرب <u> قطب سی پیوسته بر قیطب جنولی کرنگی + ۱ ورتما م بعید سیری قیطب شمالی بودها</u> اسى باعت سى تما م سلاخين اپنى قط محاثل قىپايك د وسرمكى *ركه*ىن بىكے اور سه امراونکی د و**نون سسرون برواقع بوگا**اور ایک دوسر کوشاننگی + اور حتنی دیروه

مقناطینیونکی کی سرنسی سبیده رستگی بهه ایذ فاع اوس جبید رکی-یاعت سی ظاہر *نہوسکے* کا+لیکن دوسری سرون پر توحرکت کرنیاوطلو ہیں بجو بی ظاہر مو گا+ اورسلاخین ہراکی سی علیحد **،** نظر انٹیگی+ بیس ہہ صور ہرت سنا بہداون رسنونی حالت کے جولوسکی اجراسی مرکب بن + اورميل قطبي اون برايك اجزائك حومتصل من لف يومشكل سي تميز ئى جائنگى + لىكن سىل قطبى سرونكا جوغير ملاقى بىن اينى قوت كاملە كو صرف كرخ ىن + اوررىشونكى اندفاع كويخونى فإهركرسى بين + (ه») یهدانرنخرک کا کاربلوصاحت که اس بخریبسی نجو بی ظاہر مو گا جنانح^{دو} چو مط کاری اوسکی تا رکے او (۱۵ شکل) که برایب د ورسی سند با برو+ ے اپنی و وسری سرون پر باہم مہون +ا وراب رات ا ہون جس سی و داک ہوک یاسوئی سی الٹیا نے جاسین اسطرحسی کہ فی کل حرکت کرین + اور متفاطب کے ایک قطب کے قریب لانی پرایک آغا و شعیر گز

مرا می از فاع خابر مواهی و درسیان ارونکی قرب سرو حبط ح ادا شکل می اند فاع خابر مواهی جو درسیان ارونکی قرب سرو بسيادكي كيسان مؤثر موضح كخركيب قوت متفاطيسي واقع بهوابي اورتحا نی سری د و نو کمی قطب شالی بوط بین + اور فو قانی سری قطب حنوبي + اوريهه جدام ونا ارونكا طرستاجلا جائيگا جي كيشفناطيس ايم معین قرب پہنی در میں گرمتفاطیس اس صد قریب تراہ یاجائی +ادلی خود قوت جا ذبه السي شحكم موجائيگي كه ومس اندفاع كومغلوب كركي جو رسان تا رونکی تحانی سرونکی مواهر اسی واسطی اونهین ایس سے نهایت قریبه لایمن مبطر حراماشکل مین همیه لیکن فو قانی سرون رکز نهایت قریبه لایمن مبطر حراماشکل مین همیه لیکن فو قانی سرون رکز ی دور منی سی او نکی نرفاع کابر قرار رہنا اسپیری ظاہر ہوگا اور تفاظیر بانكل سركاني برتار فورا بلحائبتكي يسواسطي كداونكي خاصيت متفاطيسي فقط الإندارنسم كي كيكن الرومي أنتحان برلي لما يم لوسكي نارو بكيسبني كي توجو کیاجائی 4 توسُومیان اکثر بعبرسر کامتفاطیت کے ایک دوسر کوشائنگی اسوا م رنهوای بهت و وا خاصیت بتفناطیسی اون حالتو کمی جهت سی نماین ركبي جاتى بين حاصل كرتى بين * رس اگرها رئار اس صور نشی تنکائی جائیین حبطرح اس استحان بین گذرا سهرایک علیمه و و رمین بهون + نوتحرک ایکسی خاصیت متفاطیسی کی ، ون مب پراونکے درمیان ایک ایس کا اند فاع پیدا کر گی ؛ اور و سب

البته یک د وسرنسی منحرف به ویکی به لیکر اگرتا رفولا دی بون او رحتنی خاند سقاطیسی ونین شامل بو حاصل کرس + اور شمالی میل قطبی د و تار و آیکا تحانی سرونکو دیاجای بلکه جنوبی میل قطبی بهی و و سرونار و بکی تحانی سرود و و حب برایک انین سی ایک جوڑا حدا کیا جائگا تا رایک دوسر کر کانگا + لیکن اگردولون جود ایم لائی جائنین + لوچارون ارایس مین بل کے بيوسته سنگ وسبب اسكايهه هم كه وة مارجو مختلف ميل قطبي ركهتي كيذ ایک و وسر کو حذب کرمے جوار سے بن جاتی ہن جنمین میل قطبی ہموزات ہوتا ہے * اوراند فاع ہرائک کاجوسشرسے دو سری حوڑ کی جانا کارو طرف صرف بهو اتهااب بالكل لمف بهوجا آهی + غرض و بهی صوریت واقع مو گی جتنی حوراسے اوان مار و کئی ہو گی جوعیر ما ٹل سفیا طیسی جو ہن (۶۶) بوسکی سالاخ مین متنفق تا نبیر بخر کیب د ومتفاطیسون کے حاصل کر واسطى كحهر صرور نهبين كدوه مب الكهي خطيبن واقع مون حسطرح الهي شالهین بیان کیا گیا 4 کسواسطی که دسی انرحاصل ہو گا اگروه سلاخ زاویہ قابه بردومقنا مليسوك بموكى جسطرح مراشكل بين معلوم بهوابي أكردولؤ



ترى مقاطي مخلف قطبو فنے مؤزمون سِ جذب ايسلاخ كا

، س مقام مین دومتفاطیسونکی تانیر بخر کہیے انفاق سی بہت بڑی گا اور قوت جوصرف بهوئ بى دوحين داوس قوت سى بوگى حبس سى و مالاخ رك متفاطيس مل عاتى حسوقت كرقط ايك متفاطيس كالمستعال او اوريهدا مرسلاخ سي يله ميزان لكاني سي فا برموسكنا برحسطرح ١٩ شكل اور ثقل کویش باین بهان مک که اوسکی پیوستگی مقناطیس کے ساته مغلوب هوجائی توبه نقل مجنوع نقلونسی زیاد ه موجائیگی ح<u>ن کے</u> دومقاطیس بسبب بيوستكي وسى لوسكي سلاخ كمتحمل بوسكتي اگروه ومقناطيس عليمة علیه درگهی جاستے ۴ (۱۷) الغرض لو سیکی سلا خکے سرون برد ومقاطب کے غیر نما کا قطبو تعلق سی ایسنا اثریب دا مو تا هج و بعنی د ولؤن ملکی دیک قسم کی صفت مِتقنالیسی بيداكرك بن + اورفا براكد اكد الرفخلف قسم كابهي ببرصورت حاك ہوگا حبوقت کہ مقاطیس نعیر مائل قطب د و بون سلاخ کے اوسی سر برنگائی جائنگے بس بہہ قطب از بسکر مختلف قسم ہین + تو اثر بھی برعکس بیدا كرنيكي + اور افكى الرفح ك بد مدكر فى ايك دوسر كى مختلف بهو ملى +

اورجذب مقاطيسي جوسلاخ برمحرك وسيخت بمي قويوسيكي نمحه اوكا هاصاكا مهو کا + اور اگروه مسلاخ تهوظری می لنبی بو اور مقاتیس مهی قوت مساو مون + اورمتصل کک دومسر کی بون + توا و نکے عمام لا خیا بعیب حصتون پرتقرساً انسی مساوی ہونگے کہ و وایک د و سر مکو ہا لگا بلف کرد اورحذب مقناطيسي جوسب دامو كالجهم محسوس نهو كا 4 مثلا جبوقت كمجي مقناطب کوسبنالی را و حسطرح ۲۰ مشکل مین بر ۱۰ اورهب بتدریج اوسيرد وسرمتفناطيس كولائين حسكي تحناني قطب بهلى مفناطس كح تخا في فطب مخلف قسري بون تو و ه اوس قسم كي ميل قطي ميل مقاطست حاصل کی تہی دوسری مشمرکے سل قطبی کی ترقی سے اکرانگا + اورحت نااوسمین و ه انرکر نام اس مقناطمیس کوگها بای + او رخد . ضعیف کرتا هی+ او *را یک* د و سراسیب بهی حذب کے گہٹا نی سی شرک مونا ہی۔ بعنی مل قطبی جو گنجے <u>کے</u> ملی ہوئی سری پرمحرک ہے پہلی مقا^{لیس} كى قطب كم مخلف قسم كام وگا+ اسى باعث سى د وسرى مقاطيس كان، ايك سى قسم كام وابي + جو قرب او مكى لا ياجاً + اسى جهت سى حتما وْ تنجی بنی تحرک متفاطیسی کورکہی کی خوا ہ نوا ، و ، دوستر متفاطیب کو کہائیگی رور فی الحقیقت یهی بهو تا هم حب که د وسرامتفاطیب اگر قوت و ربیو+ اور· تہوڑ سی نفاوت پر گنجی کے فوقا نی سرسی لایا جائی بود ہ اوسکی قوت کو

جومضاطیس مین سوسیسندرسنی کی تهی ملف کرنا بر+ اور منجی گریز^ط تی هو+ اسى صورت كى مخالف تخريك منفاطيس كى واقع بوگى جب كه د ومسرا فطب وومهري مفاطيسه كاليني بوس فتبهم كأقطب موحس من تنجي بهلي تفظي میں پوسٹ رستی ہو کئے ہے۔ تھانی پیری پر لکایا جائی + اور اون صور ک حسقت كرتحتا في مفاطيس تنجي مسمح قريب مونا بي مهلي و بيا تا بهد ليكن إل تریب تر ہو نی پر ہی تا نیر محرک اتنی ہوتی ہو کہ گنجی سکے قطبو نکو رعکس کر دہی جواب اوس قطب سی حذب کی جاتی ہوجب نی اوس سینیتر مٹمایاتها + تعداد الرُّرُرِّ تِي هِ اورِي فِي مِفاطيس لَكُ حاتي هُو * ﴿ (۱۹۹) نوسکی سلا<u>نط</u>ے د ویون سرون برخانل قطب کے تعلق کر نی سی اکثر تاثیر يهه بهو تي بيح + كمنخىلف سل قطبى سال تيني د دانون سرون رسب ابتوابي + دوروسط سلاخ مين مكسان ميل قطبي يونا بر + مثلاً (المشكل) مترفطب شابي ن ن دومقاطيس - ي كحبوقت كهمت طول من بلاخ وسطى ب كيسرونمين متعلق مون توا وسي من قطبونكامقاطيس کرد بنیگے پیجس مین د وبون سری قطب حینو لی ہونگی ۱ وروسط قطب تنہا یس اس صورت مین سلاخ دونون مقاطیس سی خیب کئی جائنگے ب ليكن اگرعمل كرسن و الى قطب نختلف وتيم كے بيونے حبيط ح (الم كار) بن

ظاهرموا * لوالبته حبرب زیاده مهونا به اور پیچ در پیچ صور تو نین خصوا حبوفت که وضع لوسکی کمرا یکی غیر مشطم به و تو بعیب نه وضع کا جس میران اینی تئین درست کرین جبوفت که جنب مقاطیسی اوسبر ایک مفرد مقاطیس می محرک بوسینیترست کهنامت کل بی به اور حبوفت که کئ مقاطیس کا افراز و کرنا چاہیں به خصوصاً اگر قوت نحیاف کے بہون توزیا مشکل مهر گا به خلاصد آسینده اون حالتو نمین سی ایک حالت کابیان بیرجس مین عمل جو واقع بهوسیمین زیاده ظاہراورانسکارا بین به اور آب ولیب توضیح اصول مطلق کی هم **

ری اوبی کا کارات او (دوشکل) جو دو شاخه کی صور بهوا و داوی اوسکی کی نشاخ سی آسفاطیس قطب شالی برنشکا دو تو اوسکا تخانی سرا فور اشالی میل قطبی ها صل کر دیگا به اور دو ترجیج به طوسکی مکور کیوشل کنجی کی جذب کر میگا به اور و و کوا ا اوسس سی بسهولت مسنبه بارسی گابه بس جب که و ه کنجی اسطرح اوسکے تحاکی سسی لنگتی بهو اوسکی دوسری شاخ مین قطب جنوبی ایک او رمتفاطیس کا کاو و به تو گنجی فور اگر برط می به سبب کا به بهرکه متفاطیس س و و تعاف

بعیدینی تحانی سری پرساق طبی کی تخرکیب کرمای حوبرعکس وس میل قطبی کے موكا جو آسسے حاصل بهوا هوا وراسطرح آكى قوت جا ذب كوملف كرما بي اورد و خاخه ایک قطب حبو بی آبر کهی گا اور قطب شالی ت بم اور اوسکاتحا نیسرا بیمیل کے رہی گا+ اور اگر مرخلاف سکے مقاطیس تطب شمالی شاخ ب مین *نگایاجا تا تو دوسکی ناثیر آسکے س*اته متنف*ی ہو* اور نه مین مخرکی میل نظبی کی کرتی او رکنجی زیا د واستحکام سی خِدب کی جا جهی به بی اور فولا د کی خصالی مختلف جوخاصیت مقاطیسی کے حاصل ىرتى بىن دور دوسكى ئىگا ەركېنى مان مبوتى بېين د ونسكاميا ك ،كر (۱۶) تمام انرجولو ہر بخرک خدب مقاطیسی کے ساتہہ مہو ہیں 4 جنگابیان ب غیرت قل ہوساتے ہین +اوراوس انٹیر رہنچصہ ہین جو تفناطیس ر تطبوكے قرب ہونی سے بیداہوتی ہی، کسواسطی کہم دریافت کرنی ان ر حبدم متفاطیس ایاجا تا هر عام به به انرک جاتی بین اور رو با این حالت ای ب عود کرتا هر به اورتما ماین خصالی ستفاطیس کو ملف کرتا هر 4 کیکن د وسسری طانت بیدام و تی برحسونت که نولا دسی امتحان کیا جا تا ہی اسح بر که خاصیت حذب مقاطيسي ولا دېرمحرک موسکتې پېنه ليکن بخر کپ بهت خاصل بروني ېر اوربهلی زیاد هضعیف بوتی هی است اسکی جو لوسیکے ساته بهوتی بی + مرولا دنی جو کچهد که حاصل کیا ہو مثل نوسکی اوسی تلف کرتا ہی + کسو اسطے ا من خاصیت کے سرکا نی برجس سی اوسی خاصیت مقاطیسی حاصل ہوتی ہے ان خاصیتونکوہمیٹ کیکا ہ رکہتا ہی + اور فی الحقیقت و ہوخو دسفا طیسے صفیے معرط آیا تکی +

(ورم) بهمنهور ومعرو ف اختلاف جوجنب مقاطبي كے عاصل کر او زنگاه ركهني بين درسيان لوسي اور فولا دي هيدالمته او مكي احسال خاص ترتیب کی جہت سی ہو گا جسکی اصل خلقت ابتک بالکل معلوم ہو + غرض بهرصورت بهداختلاف شابهداوس اختلاف کے ہوجوا خذکرنی وا اورغیراخند کرنی والی الکط سٹی سکے بہجان فی مین ظاہر کرتی ہیں + آور خاصيت بتفاطيسي جوا وسيم خصرهي واميسي فياسس برسان ہوسكتي هے جوبهت مشابهه وس قیاس کے ہوجب سی ہم الکومسطی کی تقیقت مأيل بهان كرسكتي بين + اور دومتفاطيسي خاصيت ميل قطبي كالتصور کیاجا سکتابی کیمیت تا م اور اوسی اور فولا دمین رستی بین + اور ان اجسام كى طالت طبعي لعنى حالت غير جانب دارين اونهين حالت سوازنه مين اور بالكل ت ريوبي يا فولا د من سيا وي مقسم عجه سكتي من ٠٠ يكن بهه حانت مواز مذمين كسي سلا خك بسبب تا نير قطب سفا طبيسي كم جو ا وسکے زیب انبر بخر کے کو صرف کر ناہمی سطنطرب ہوتی ہی + بس کہیں حد مرحوظا ہرم وتی ہوا کی قسم کے میل قطبی کوسلاخ کے ایک سرے پر

جم کرتی ہے + اور د وسری میل قطبی کو د وسے سر مکی طرف + بس بوہی مین يهداختلاف بحولي مؤنر مهجته بهن نسبب اوس سهولت كي جواوسكي خلقت خاص سی ان کارگذاریو نکی د ولوزن سمت مین بنجانیکی و اسطی سیدا م وتي بح + او رحبيدم و دسبب حبس فإن اختلا فو نكوب داكيا بي ادر متيفرق ميل تطبى كوبرة دار ركها بح د و ربهوتا هجوندا وسيدم بيه مب انزرك حائنگی کسواسط که کوئی عالق نہیں ہے جو د و یون میل قطبی کو او کئی ہتھا اصلی پرعود کرنی ندی + بس و ه اینی حالت اصلی پر آجا تی بهن + بعنی کا روسی مین مکسان تقسیم موجاتی مین ۴ اور حالت، غیر طانب داری مرحمه يربهراً جاتي مين بيها مرفو لا دمن نهمين ظاهرمة نامرجسكي خلقت سي ہرکہ سیل قطبی *سکے ایک مخص^{نن} سے* د وسری حصّہ برشفل موتی ہن عایق^ا روریث ترمنعلوب ہونی اوس عایق کے جو کے مقصضا اوسکی خلفت کا ہواور بریا مهو نی اوس حالت کی جونخرکی سی حاصل بهوا چاہتی مهو ایک عرصه بین البته گذرنگا + بلكه تبدلات كبهى وس خو بى سى بر يا نهوسكى ____ حبيطرح كداون اجبام من بهوه بين جنين عايق اسطر حكے نهين يائي جاتی بهن + اورتغیرطالت بتفناطیسی کاجوبسیب اوسکی خلقت و ترمی^د كى فولا دمين عايق كے ساتہ بہو ابر ايك لاز می تیجہ اوسکا پہر ہو گئیر لغیرا حبدم حاصل ہو ہین اکٹرامتقلال سی قایم رہنا جاہتی ہیں ہوس س

امرس سبب دریافت مواه که کسطرح فولا دی سلاخین متقلال سے خاصیت مقاطیسی جوبوہی بر خاصیت مقاطیسی جوبوہی بر خاصیت مقاطیسی جوبوہی بر سخرک کرتا ہی فقط نایائی ارم و تا دو برولا دی سلاخ جس میں توت مقاطیسی مقدرها صل ہوئی موجد تا کہ وہ اوسی روک کی کہی ہی کہ خبر مقاطیسی مقدرها صل ہوئی موجد تا کہ وہ اوسی روک کی کہی ہی کہ خبر مقاطیسی مقدرها صل ہوئی موجد تا کہ وہ اوسی روک کی کہی ہی کہ خبر مقاطیسی مقدرها صل ہوئی موجد تا کہ وہ اوسی روک سے کہی ہی کہ خبر مقاطیسی مقدرها صل ہوئی موجد تا کہ وہ اوسی روک سے کہی ہی کہی ہی کہ خبر مقاطیسی صند موجد کی سب

(۱۳) گرفولا دمین ترقی خاصیت متقنا طیسی تخرکک کی درما فت کرنامنظر مود مناسب ہو کہ ہماس ما دیکی سلاخ کو ایک قطب سی کم سفا طبی کے بهت بی قرب ایک خطیر رکهین ۴ اوربهت نازک کمیاس کی مؤسکا اشعال سمین جوابنی مرکز برقایم موحسطرے (اشکل) میں ہی جس لاخ سکے برحصة كامل قطبي شدريج استحان كيا جاسكتابي وتوطا هرمه كاكه على تح فورًا شروع ببوتا بحسبوقت كيتفاطيس المرخ كي قوب لايا حائ + كسواسطىكه وهسلاخ اوسيدم استحكام سي مقناطيس بيوسته بهوحاتي ہی: میں ہرا دوسری مقاطیہ کا وس مقاطیس کے منبت میل قطبى غير ما تل حاصل كرماي و او ركال تو ضيح كيواسطى بم حقيقي مقاطيس كو تطب شایی فرض کرینگے تو قریب سرافولادی سلاخ کا د فعنہ قطب حنوني موجائيگا + ليكن أكريم بعيد سريكا امتحان كرين تواليا حلداوست تطب شمای متغیر موانیائگی + فیس قطب شمایی کے تغیر میں ایک قت

یا مرد در اور المی شاقی الد الکرسٹی کا فولا دی سلاحت جو تا شرمفایی البیدم و دوا می جزیب شفاطیلی کے بیدا کرنیکو کا فی ہی و اور ثابت ہوا البیدم و دوا می جزیب شفاطیلی کے بیدا کرنیکو کا فی ہی و اور ثابت ہوا ہوکداس صورت مین تا شرالکر سٹی کی فقط علی ہی ہے کہ واسطی کہ جس سی مین و دستانی منتقل مواشر کیسان موقا ہی خوا امسیل مثبت الکر سٹی کا جو داریا وہ دائیں سی بائین طرف کو اور یا وہ طول یا عرض میں موکی کذری یا بائین طرف می دستی کی اوس تا شیر علی کے ایک اور تا شیر علی کے در تا ایک اسم مختلف سی ہی یہ بعنی جو ایک اور تا شیر سی کو بی کا جو بالکی شیم مختلف سی ہی یہ بعنی جو قابلیت جذب مقاطیسی کی بیدا کرنیکی دہم ہی کے درجہی کا میں بیان ہو کا جو اسکے بعد جہی کا

ر ارت ببی ایک نا شیر کهتی هم + او رمعلوم مو تا ایم که فولا دکی طات (۱۷) حدارت ببی ایک ناشیر کهتی هم + او رمعلوم مو تا ایم که فولا دکی طات یعی میں جو کی انتقال جذب مقاطبسی کے واسطی عالق ہو او دوركرنى، بى + اوراسطرحسى اوسى شكى نرم لوسكى كرتى هى + استوا الرفولا دى سلاخ گرم كېچائى اوراون حالتونىين ركېي جائى جو مختر خاصت مقاطيسي كواسط مناسب بن 4 مثلًا أكروه بهت وي مقاطیں کے رکہی جائی اور بعیداسکی دفعتًا نہند میں کی جائی تو توفیا ہے كيسركاني بردريافت بوكاكيب ستحكم اورستقل خاصيت مقاب عاصل کی ہی + اور فولا د کو اگر اتنا گرم کرین کہ نسرخ ہوجائی +اور تیک ستحكمة انبيمتفاطب كلايند بهواوسي دفعتًا مُهندًى إني بين مُهاكر (پس) بهدامز بهی بحو بی در مافت بهو کا کداز بسکه فولا دی سلاخ کا حذب مقاطيسي قفط اسواسطي بنقل متها بركه خاص تركمب فولا دي مقاة حالت طبعی سریکسان تقسیم کے عو د کرنیکی عالیت ہوتی ہے؛ توحتنی اعت كما ني اس عالق ملح بهون اس مقد حذب مقاطسي بمکانی کی سبب مہونگی + اورسلا حکونی طانب دار کی قرب ترکر دینگا یعنی اوسکی شنس مقاطیسی کم اورضعیف ہوجائیگی اونہیں سببوسنے جو بخر کک مین باعث اوسکی ترقی کی تہی داسی ماعث سی در ما ہوا

مرسی طرحکی دیمک یا استعال یا تناسب فولا دی تفاطیس کی و تلف کرنسکامیلان رکہتا ہی: خنابخہ ڈاکٹر گلبرٹ جواس علم کے موجدوں مقاطیسی دی تھی جہت برا کیدفیہ ہے ہی کرنی سی کم زور ہوگیا تہا +او ا وسکی ز مانیکی بعد دیکها برکدانگ متفاطیب پزیمر کی جہت پڑگر فی سے یا ایسی دسکک یا نی سی جو باعث او از کے نکلنے کے اوس سی بویہ اوس صدمه کی جوکسی دبتی ہوئی یا ملاہم ما دسی ہنجی نہایت کم روز ہوجاما (اس) اسی صورتسی تعلق جسارت کامتفاطیس مین اوسکی قوت جاری مقاطسي پراگٹ کی سانہ ہمیٹ ہوتا ہے۔ اور کھولتی ہوی یا نیکی جراز بهی اسکانز محسوس بوتا بی و اور سرخ گرم مونی سی اوسکی قوت ب مفاطيسي النكل لف موجاتي بينة اور كامثان صاحب فيحمها بوكه أرمقناكر كوفقط ورجه حرارت بركبولتي موئي بانتكى لأئين بديرجي أكداس عمل مين اوسکی قوت بہت سی جاتی رہتی ہی ایمیسیزیبی د وباراٹہ نوسے ہو پرہت سى بنى قوت بهرط صل كرتابى اليكن كرم بونك بعبدا وسكا خدب مقاطسي مندي مونى يربالكل حاصل نبين موتابي (۴۹) محضوص خاصیت اوس ماننیر کی جو حرارت جذبه می قاطیسی بريخو ني دريافت نهين موڙي بر٠٠ اوراوس ميقدمه مين مصنفو مهانسيك واسطى بمصورت يا دركينا جاسي كدوه فقطست قل حذب مقاطب كى برىمى كى تر فى نهنين كريابى + بلكه اون انرونكولهي كمثا تابى + جو قسم غيردوا من اور مقداراس خاص مانير حرارت كي فقط اون حالتونمين اندازه كى جاسكتى هيج بنين كوئى تغير د وامى متفاطيس كا دس سلاخين سيدا نهين او اهيه جوياب تغير درجه حرارت كام و + يعني اگر معلوم أو كسلاخ نی این بهلی در حبحرارت کے بہرانی مین جو قوت کیٹ تر بحرہ کی اوسی حال تى كچېپ نلف كميا ہو+ اوركرسٹىصاحب تجربيسى معلوم ہو اي كەۋ و صحیک لعدد و حبث علی سرارت کی تاشیر مین کیم یحویی تمیز نهدن کی طِ تی ہون ا فارن ہمٹ کے درجبمفاطب سی کم ہوگ + بس اس درجه حرارت سی جتنا که کم بو قوت مقاطیت کی جتنا که وه مهندا تو جاما بر برستی جاتی بر + اور انتهاء درجه حرارت برحبی استحان موابی بهدریا د تی بهی برستی جاتی بید.

جور دئی مین بیٹا ہوا تہا جسی لفیوریٹ کاربان میں بھگویا تہا اوسے ر برمنی کے طرف کی سجی ایک سالی کی کناری پر رکھا تہا حرمین نِدَكَ كاتبنراب تبها+ اوسنی دریا فت *کیا که استحکام متفاطیر* حتناكه درجه حرارت كم موتاجا تابي بمينه طربها جا تابي + اوروه الحكا ظرف میں ہو المحے داخل ہو پرجس سی درجہ حرارت برستا ہی بیٹ گهتاهی بسب بوگ عمه مایهدجانتی بن کست ت بزو دِت سی وزن بمقاطبيتي لف بوجا تابي + حالانكه اس صاحب كي مجربه بِالْكُلِ الْسِيرِ خلاف معلوم ہوتا ہی جکتبان مرکش نے اکثر سنا ہوہ في تمام قوت خاصيت مقاطيسي كوبرود ی جهت سی بلف کیاتها حبوقت که و ه جهاز پر درمیان جزایر برف مُرس خليج مين جلاجا ناتها + نيكن جيكها وس كمياس كوابني كمريمين لايا ا در آگ سی گرم کیا بو ا وسی قوت بهرحاصل بوئی + اور بهه امرمتواتر عمل من آیا + لیکن کسطر حکاث بنهین موسکتام که بهدا مرکسی اور ب سى بىدا مېوام و كه وه سوابرو دت كى سپ دا مېوابى + خاص زيا د ك ورحبحرارت سي كمينا استحكام كامرورجه حرارت بريكسان رفتاربر نهين موياي، ليكن برمتا وحسطرح كدورجه حرارت برساحا تاه + اورتقرسًا ۴۰ کی و رحبحرارت سی متحکام جناکه درجه حرارت طرتها بر

جلدگهای * اور نعب ۱: کے تہوڑیسی قوت مقاطیسی تقل کے "لف بموجا ني بحر + (۱۰) انرجوغیرمتناطیسی *وی بر*تغیر درجه حرارت بهوتی بین ایر کرای · صاحب نی دریافت *کیا که* و ه خلاف اون اثر و کی تهی حوا کمتفاطیر پرسی امهوئی بهی میکسواسطی که زیا د تی درجه حرارت کی باعث زیا د لوسکی قوت خاصیت متفاطیسی کی ہو تی ہی + اور و ہ حسد و د<u>حن</u>کے درمیان اوسنیمشاید وکیا . هٔ سی ۴۰۰ یک تهی * غرض ممنی جویی على جرارت كالمتفياطيس كيواسطى ببان كيابر مطابق إمسى بالت ﴿ ﴾ اگرچه حارت اسقدر ما لغ نهين موتي موكه لويي كى سلاخ سرخ كرم

(مه ه) خواص لوبی اور فولا دسکے اوبی قابلیت جذب مقاطبیسی حال كرنى اورروكني كيواسطى جويمني بيان كئي بين وبهميت بهرت خالص اور نرم اور قابل كوفت لوسيكے ساتہ نسبت دئي گئي ہن ۽ اور نسي فولا دکے خواص حواسی انتہا، درجہ بینحی مین بعدئجہا نی کے مہندسے یا نی بین ہو 4 کسواسطی کہ ان دو نون حالتو نمین خلاف اوسیکے درسیان زياده ما باجاما هو المكن هسم كثر فولا دكواون حالتون مين ياتي من وان خصالی مذکورسکے اوسط درجونمین موتی مین بلینی حذب مقاطیسی کو بزنسبت نرم نوسکی آسانی سی حاصل کرست بین + اور نبیت سخت نولا دکے اوسی کم روکتی ہیں 4 لیکن ایک قاعد ومطلق بهہ ہوسکا خلاف كم مو گاكه قوت روكن جذب مقنا طيسي كه يوسي يا خولا فر كري كارو مناسب مین او نکی سنحی کی ہوگی (٥) لیکن حبوقت که نویا اورکسی ما دّسیکے ساتهہ مرکب میو تا ہو سواسخی مرئب کے اوسکی قابلیت حذب مفاطیسی کمیو اسطی اور طرح بر نهی موثر موّا ہر * خِنانحہ لوہی میں بلکے سی زبک لگ جانسی قوت جذب مقاطیسی کی روکنی کی بڑنہتی معلوم ہوتی ہیں اور لیکن اگر بہت ساز اگ لگ جائی تواوسی بالکل غیرفابل شرمقاطیس کے کر دیتا ہی + بلکسی طرح کا خواص مقاطيس نهين حاصل كرسكتابي في خانج كئي لوسك صاحب دريافت. (۷۵) فقط صاف اورخانص اور نرم لو ہا جوبالکُل رگ اور ریشی سے خالی بهو این حالت اصلی برعو د کرتا بی و بعداسکی که و ه تمام ماشیرخا یک مقاطيسى سع دوركيا جائى ؛ خِالْخِدالبي انتها طالت خالص من لوبا بهت كما يا جا تا بي ليكن خالص لوسي بين قابليت د و اي حذب مقناطیسی سے روکنی کی دی جاسکتی هم اگر فروط اجائی ، ماشترت سی م وظا الگایا جائی + اور ایکاسازگب جوفضاکی ناشیسی اوسهین سیدا موتا ہم اوسی بعض درجہ مین متقلال سی حذب مقنا طبیعی حاصا کرنیکا قابليت ديكا وليكن عموم حالتمين لوبا اكز غيرفابل اوس مقناطيس جو كركيسى حاصل مواموخيال كياجا المريد (٤) اسكار في صاحب كے تجربونسي معلوم ہواہي كرساخت ما مالي اور وه بهی بوم جوزیا دره فابل کوفت هوانک درجه خاص اتهال وت

خاصيت متفاطيسي كا عايق موتابي * كسوط كدارا يك سلاخ لوسكي اون صور تونین رکهی جائی جو محرک سی صول حرب مقاطبیتی منا مهون توه ه آنا اوسی حاصل نهبین کرما بی حبنی کده ه قابلیت رکهه سکتانها ا الركوئي ايسا امذر وفي عايق أتتقال كيواسطى نهوما + ميس إن صور توخين اگروہ چوٹ دباجائ جسى منى دىكها ہوكہ نتقال حذب متقاطبيسى كسكے موافق قوبون حذب وابذ فاع جوا وسيم كم كرتي بن ترقی كرما بيوه ۴ بۇ دريافت بېوگا كەنىنى سىچكۆوت خاصىت مىقاطىسى حاصل كى بېوگى، بغیراوس دوٹ کے کہی حاصل کرسکتا ہا یہ بلکہ اوس محرک کی ہٹا يربهي جوسب بخرك كابهوبالكل فوت ملف نهوجائيكي كمرتجهة بهوالسي لوكا زرگ جائیگی حب کی ا ذر و نی ساخت معلوم ہوتی ہو کہ کو فت سی کیجہ ہوجا تا ہو اس مق در مین آمنید و عجیب مشا 4 اوس صا متحرب بهی شامل مین اس مق در مین آمنید و عجیب مشا 4 اوس صا متحرب کم بهی شامل مین يعنى سلاخين جواستحكام سي تفاطيسي موكئ تهيين + ١ ورلعب او خواد ېټو ژکي چوځ کې جېټ سی پاگر م کرنې سی په يا بسبب د و سرې تفالل . وطبو کی تعلق معکوس سی *اینی صفت منفا طبیبی کو نلف کیا تها بهمیش*ه اوس سمت تصلي من بسهوت ميل جا درمافت كماكه ينسبت سمت خلاقة عاصل کرتی بین + اسیو بهطی کثرا وسیکے استحانین گذرا کا کی خز

حسوقت كيث ركاشالى سراتحا في بوتا اتنا ازسي داكرتي حبقدر كه دّوياتين صربونسي ببدام وناحسوقت كيمنسر كماحنه لي سراتحيا منوتا + اورا وسسنیاس امرکابهی ملاحظ کیا گذمها قطبی نوکر ون تعنے *٦ تشگرونكا جو و لاست مين اتشر خا يونيكے ماس عمو درمني ہن +* حسر بوگ د وامی اورستی جانتی من حقیقت منین عارضی اورضعیف مو ما ہیں۔ مسولے کہ اومسکی کوئی انتحان انٹ گر کا ایسانک جسکے نب متقیاطیسی کو ہتوٹر مکی ایک او وضراونشی سے برانگاکے لف کرسکا 4 اورعموٌ ادوضر من حبوقت اتشكير الهدمين تها ٠٠ اوركسي حيزير قائمهي نه تها قطبو کی برعکس کرسکو کافی نهین ۴۰ (ده) بنسبت لوه يكي اين حالت مطلق مين نرم فولا دكحه زياد ، منفياطيسي كانېدين بېوتاي ۴٠ او رفقط اوموقت اوسىكى قور متفياطيسي محسوس بهو تي سب حسونت كريخت بهو حا ما بي + ^وواكثر ^{را.}ني كېږين پر كەجب فولا د آنا بُجهايا جا تا بركە كەكرايۇ كى كاپنو كى نيانسكې قام و استحاج ذب مقاطبی حاصل کرسکتا ہی جو فورامقاطب کے ہتا ہے برطابرموتا الريدليكن و هبهت جار لمف كرما ابي و او ركني د فيقو سنكي عرصه و ه نصف اوس استحکام کے کم ہوجا آ ہی جو مفاطیس کے قریب ہوتی ہ ظاہر کما تہا 4 اوراوس رستحکام سی دونہائی کم ہوجا تا ہی جوسفاطیس

بهانی رسعلوم بواتها به رورکنی د نون کب و ه ملف بونا بر قرار رکهها بی به جرند مبلاخ بڑی احتیا ہی رکہی جائی + لنگن بہہ لمف ہونا حکد کہٹ جاتا اور و و کمهی کمهی ایک نهائی این قوت عظیمه کی ایک مت کم ركها الرق احتياطي إنا داني ما دركها جائ (٩٩) اسى صنف نى دىكها بى 4 فولا دكائنى كے الات كيواسطى جو طميار مو بین به مثل رکها نی اور موجنون اور دیات مرمون کی مخر کیسی بہت بین به مثل رکها نی اور موجنون اور دیات مرمون کی مخر کیسی بہت سی عزب مفاطیسی عاصل کرنا ہی + دور حسوفت کہ مفاطیس سی سی جزب مفاطیسی عاصل کرنا ہی + دور حسوفت کہ مفاطیس ملاربته ابر وسی کم حاصل کرابری و لیکن آنها طبد اوسی لمف نبه بین کرتا ابر اوراخر جنا که وسنی حاصل کیا ہر و اوسپرزیا د وقابض بہترا ہر ۶ اور فولاد . وخیا کہ وسنی حاصل کیا ہر و اوسپرزیا د وقابض بہترا ہر ۶ اور فولاد . که مکن برواگرسخت کیا جائی و ه اور بهی بربراوس خاصیت متفاطیسی کو حاصل کرنا ہی جومنفاطیس کے قریب ہونی سی اخد کرنا ہی۔ اور پنسب ب قسرفولا دی و ه کمترطاصل کرماهی + لیکن احت رزیا د و قابض مهوجا آهی + اورشك متفاطيسي مايد بإت طبيعي وسي كاان مقدمونين سخت فولا دسي شاہبہ ہی بعنی وس مت وقت میں جو نتہا ، قوت متفاطیسی حاصل رنهمین صرف موما ایر+ ایک ائیب اربین بهی حدب متفیا طیسی کی حوطال (۶) سمنی دریافت کیا ہو کہ اوپا اوسکا مرکب

0

خالی ہو نقط سبب بحرک سے دوسری منفاطی سی جنب کیاجا یا ہی ٹ اسی واسطی صرور ایو که و رجه تخرای کے قبول کرنیکا وس جذب سی کونیا مساحت كياجا سكى كاجواس فاجديت سى بيدار او المراسي صورت بأر أوصاحب في بهت سى تجر في نسبتى جذب كحدر ما انت كرنسكى واسط کئی تہی + چونخلف نسمین *لوہی اور فولا د کی مقاطیس کیواسطی رکہ* تہین اور آین که هم نتیجی وسینے حاصل کئی جنین نسبتی قوت خاصیت مقالی ہرما ڈیکی اعب اوسی سان کی جاتی ہی كونت بذيرلو إ ٠٠٠ نرم گداخت فحولاد . . نرم سلاخ فولا د نرم مقراضی فولا د . . . سخت سال خ فولا د ، (ابریم سمنی اسک ایک مناسبت کامل درم

الاسلى كى يائى جويعنى حهات كەل سول على و رانىير تىچىكى خابىر موتى بىر بىكى گراس زياده مناسبت كى لاش كرسكى تونيا ئىنگے كسوسطى كەلكىرسى حواد منبت يامنفى مو ر اسے دوسری سیم طرف کونی منتقل ہی ہوسکتے ہے تحرکے سی طاہر ہوسکتی کر بالک جسم دوسری سیم طرف کجونی منتقل ہی ہوسکتی ہے۔ ليكن نتقال سيل قطبى خاصيت متفاطيسى كى وجفيقت ہى حبىكا كبھى سشا ہو نهواتها + ا ورالكطرستى مثبت ياسنفي هرحسم من بي دقت د اخل هوسكتي ه یعنی زیا و تی دیک قسم الکاسٹی کی د وقسم مین سی اوس جسم مین بهری حاسکتی ، و رقا بدیت از کرنیکی حب نام سی کههم اوسی مامز د کرین حوامک حسم مین حاک هوئي هوه د وسري حسم مين تلف مېوگئي بو+ او رحاب مقاطيسي مين *ان* صورتسی نبین ہونے ہی اوراس کمین کمہی کسی خاصیت کا انتقال نہدیں ہوتا ہی کئی تحرکیا سے فقطوه خواص فالبرسوين ونلقت بمنتي جبيرهم كلكرتمن اوريمث بهمايك بمي سي مین دریا فت کرتی بین + که استحکام دوسیل قطبی کا هرسیب که هرایک افعان بهے نحاف حصی کہنا ہو+ یا بعض تقبطی برجمع ہو+ یا اور نقطون پرشٹ رمورا کہ مجموع برایک دوسر کامواز نه کرنگا + اورهسه کبهی ایک کوانوی یا فولاد السانهين ياتي من 4 كه الكل سل قطبي شالي ياحبنو يي سي متصف مهو * اورمبرك قطبى درميان صطح حسم كيمحدو دمعلوم مواي (١٠) حبوقت كه اخب كرنى والا الكواسشى كاشكل طو لا كابو ۴ اور بسم لكرا کے قرب رکہا جائی کیکن نہ آنیا نز دیک کہ کوئی صنداوس حسم کے الکٹرسٹی

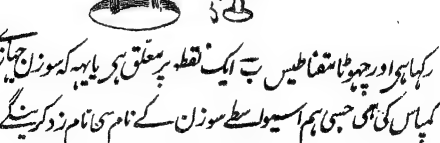
وه حاصل کرسکی و و تخرکی کی جہت سی الکوامسٹی سے بہراجا آ ابی ۱۰ اور اوس حسم سسکے دوانون سری مختلف خواص الکر سٹی سکے رکہتی ہن 4 بس اگران صورتونمین و و احت کرنی والاسح سی دو کردی کیا جای اوره د و نون آنس سی ایک تفاوت برسر کائی جائی نوه سند و ونون الکطر سط كوجداجداحاصل كرينك كمهرحصهاوس فتمالك سلي كوركهي كأجواوس بن بهری گئی تہی دیس حالت مقاطیس کی معلوم ہوتی ہی کہ میزنسبت تقسیم قوت مقاطیس کی اس حقیقت کے مشاہد ہوتی ہی کسواسطی کہ شا سبل قطبي معلوم مواس كه اوك كي طول كي نصف من سبع موه اورسل تطب جنوبی *دوسرنصف مین ۱۰ و رانمین سی هرعا مل فی انت*قیقت سعلو م مواه کسلاخ کے نتہا سرونین بالکل جمع مو دیس س شاہت ماتہہ كياطاصل مو كا أكريم مقاطيس كو سيح ن الله الم تورُّ وُالِينِ (۴۵ فسكل) ايامين ب صورتشی علیی و علیی و حصول دوسیل قبطبی کی تو قع نہو کہ ہرا ک۔ اونهمین حصونمین برفرار موحتمین و منت ترموجو دنها * (۱۷) نتیجاس متحان کانهایت عجیب بی ۴ اور فی لحقیقت ایسا بو گا کوکسی دلیل سی سیما وسکا امداز وحاصل کریسے + بعنی ہرحصہ ت نے لوط ہوئی مقاطب کا دفعة ایک مقاطب مین مبدل ہوجا تا ہر جونداخی^و

كامل بي يعنى براكب حداجدا ايك سير يقطب شالى اور دوسرى يقطه حنولى ركها المحرور و سرامتفاطير كاجو توريسكيت ترن قطب الما الما حنولي ركها المحرور و سرامتفاطير كاجو توريسكيت ترن قطب الما الما وللم الما الما المردوم الوس كلم لكاس تعنى لوقيا مواسرا قطب حولی موجا تاہی 4 اور - کے کریس میں قطب جنو بی سٹ سى تېا اسكى برعكس بوتا بى د بىس اس سى معلوم بوتا بى چىدد ولو ئى بوئى سطی_{ن ا}ق اورش کی ایک قطب شمالی + اورد وسری حنولی مین اب مبل موكئي بن + مرحب كه و وحقة اصل مفاطيس مين حالت غيرطا. (مون) ان کو ونکی جہان کر کہم افل تقسیم مرسکی ہستطرح نیجی حاصل البی رائی کار دیکی جہان کر کہم افل تقسیم مرسکی ہستطرح نیجی حاصل البی رائی کار هر می که برحه و ماکز اندات خو د کامل متفاطیس موجانگاحس مین و ونون مولی که برحه و ماکز اندات خو د کامل متفاطیس موجانگاحس مین و ونون (ه) این نس نی بهت سی تجربی مقاطیه و کی تور سکی کئی تهی کهها می لا اور من اوس کی مطابق سان که اوس کی مطابق میان که او به که تقطه غیر حانب داربرگرم توسطے ہوئی متفاطیس کے پہلی بزنبت دوسری سر کمی قرب متفام سند وصل کے ہوگا+ خیائے و وکہاہ کہ ٹوئنی کے بعد ربع ساعت عمرها تقطی ہراکب وسط کمطرف قریب تر سطمنا منسر وع کرنے ہیں +اور اسی صورت درجه بدرجه کئی ساعت اورکئی د نون که برمینی حالین ۴

دوسر إب من صول خدب متفاطيسي كاسان بربهلي وس سنديكا بان ي جو در مساك اور تغب کی ای جاتی ہے (4) ازبسکداس رسالہ ن مین اس علم کی قیقت کی اصول کابا امنظور ، الرسم قانون علم ريا كى تحقيقات كواسين داخل كرست + توبهه داخل كراو نامناسب ببونا حس *بی تغیرات استحکام قوت مقاطیسی حذب وا*ند فاع مخاف نفا و تون پرمنتر میرونین + پس نهان تناکهها کفایت کراه _۴ کا^{ون} قانون كى تحقيقات بهت عمد ومعضيه حال كي فلسفيونسى بخو بي عمل مين أي + او راس مقام بریم فقط نمر و او مکی کوشنشون کابیان نرتی من + یعنی بخویی د ریافت ہواہر کہ بنسبت **ترب و نع**د کے جوانعول خدب واند فا پر تفاع تغتات سكي ستعلق من ومي من سبطرح الكرسس الكرستي ٠ يعنی شحكام اوس قوت كا حب سی مقاطیسی سیل قطبی ایک د وسری پر ، انرکرنابی و اونکی مربع نعب و کل سبت معکوس مین مبومایی و بلکه و میافتی

سوا قوت الکورشی کے قوت میل مرکز نسی ہی اس مرتبہ مین موافق ہی ہو۔ اور في التقيقة معلوم مو كاكريه خاصية مطلق تام قو تو نكى واسطى بوجوسرت مین مائل مرکز نسی صادر موتی سبے + (۶۶) تغیرات استحکا م مقاطبی عزب واند فاع کے درسیان کسی دوقطبو رو بانکل ون مقامون پر شخصه این جب پروه د و نون قطب رکهی مهون + اوربسبب عائل بمونى كسى اوراحبهام محجوخو دمتفاطب نهوكسى ظر مُوْرِبِین ہوتی ہیں ، خیانچ بہت سی استحان اس امرے دریا فت کریے مورز ہیں ہوتی ہیں واسطى عمل مين الماين كَدا يكوئ اسياماة ه هي حوعم متفاطيسي كوكم وزيا دياناك المری جب کاون مقاطیبون اوراوس مبیم کے درمیان رکہا جاجب عمل کیا جا تا ہم بہرصورت ہمیشہ بتبجی کیسسی حاصل موٹی ہن + یعنی و ہ اجسام جوگی ہوتے ہیں جس قسم کے ہون اگر خود قابلیت مقاطیسی ہوسکی نرکہیں تو اثر مین بانگل کیهدفرق کرینگے * ۴ لیکن س مقدمه میں ایک اور سوال بهی ثنا مل بح جه كي المورسك بعدم وكى 4 لعن اون احبام كى قابليت صفت مقاطيسي قبول کرنگی جوانهی نهون + دوسری دوستف اطیسون اثریکد مگر کا بیان ہو گا رد بهم دستورمطلق قوت تنفيا طيسي يانسبت بعدجو دريافت بهو + تو بهتريية كد طرح طرح كاحوا لونمين اوسكے تنبي اور تعلقات كو بهي بېمخفيق كرين + اور

ن المكن فرض كروس بهوات كيواسطى كر تفاطيسة قويمن بالكادوو (49) ليكن فرض كروس بهوات كيواسطى كر تفاطيسة قويمن بالكادوو قطبونسي سرونبير مقاطيس مسكى خارج بهوسة بهن حسكا محوستو قطبونسي سرونبير مقاطيس في مارج بهوسة بهن حسكا محوستو



اوريب مسكيسامني نزوك قطب شالى ن كريها بي اوراس

جسین بوزن کا قطب جنوبی سید استفاطیس کے قطب شمالی کیطر

انیر قطب حنوبی س مفاطیس کی بعید خلاف او سکے قطب شمالی کے علی کرتی ہی لکین بب بعید ہوئیکے اوسکا استحکام کم ہوتا کر اور خوکی کہ اوسکا اثر ہوسکتا ہی ہم کہ اون قو تو نکو کچہ اقتص کرتا ہی مینے و مسوزان نبائی جاتی ہو اگر مفاطیس کا قطب شمالی تہا علی مفاطیس کے قطب شمالی تہا علی مفاطیس کے قطب شمالی برشخصری وری کا اسپولسطے غلب علی مفاطیس کے قطب شمالی برشخصری اور اوس بطرحکا ہی حسیطرے بیٹ تربیان

بال كذرا*

(د) ایک متفاطیس جوبنب بت دوسر کمی استقامت خاص کے اختار كرنيكاميلان ركهابي اوسے قوت استقامية كتے ان + اور وه قوت د ومتنفق قو لونکی تاشیر*سے حاصل ہو*تی ہو حسطرے کہ بیان کیالعنیا کیے قطب شالی اور د وسری قطب حبوبی برعل کرتی ج سپو<u>لسط</u> د و قوت مساوی مجموعان د و نون قو **تو**ن کی بهوتی مخ^و (۱) اگراب برتصور کرین که و هسوزن کنامیلان قریاب بهرت کا سے رکہتی ہوتوہم دریافت کرنیگے کہ و ہ قو ہم جو بها به نالهین ایس این مشفق بهین اب ایک د وسر کمی نحالف مو آنامیز پرای ا يعنى ول بهر مرطا مرکز بب و وسوزن اوس مقام بين موتی سېے حسطرح (۲۷ شکل کے طاہر سی لینی نسبت متفاطیس کی زاویا ہے بر توحدبه تفاطیس کی قطب شمالی قریب کاسوزن کی قطب جنو پو<u>اسطے اوسکی انرفاع سے ادسکی قطب شمالی کیواسطی سواز نی</u>م ہ واگرجہ و وسوزن ان قولونی استحکام سے گرداینی مرکزے ہرتی ہ الكريم فناطيس سے قرب يالعيد مون كالحج مسلان نهان ركہ تي كرحب وهاوس مقام برآتى بم جوز بوشكل كسسے أشكارا بم اوسكا وطب جنولی ن کیطرف شب ست اوسکی قطب شمالی ت کی اقرار

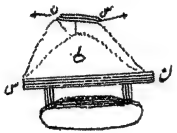
ہواہریس عل جا ذب سبت انفاع کے زیادہ توی ہو اہراور سوان اسى باعث سسے است المس تفاطير كي طرف كنے جاتی ہم ليكن وہ توت جوا وسسے اسطرح کہنچی ہج د ومختلف **تو ہ** تجی اختلاف سسے بیدا ہو^آ ہے ایک توجاذ ہاورد وسری دافیہ (۱) اسپواسطی علوم ہو ام کہ قوت استقامتہ جو دو قو تو کی محری سے حاصل ہوتی ہم ہرحالت میں سبت قوت مازیہ کی جو محموع سورن برصرف ہوتی ہی ہے۔ بھری ہوتی ہی کسواسطے کہ ہے بھلی قوت فقط مساوی اوس تفاضل کی ہوتی ہی جو در سیان اون قو اتو نکی سے اورمناسبت درمیان قوت استقامیته اورعا ذبه کی حزا وسوزک طول کی گینے سی یامتفاطیس کی طول کے براسینے سی زیادہ ہوگی اسي واسطيح والى سوزن كاميل فطبي زيا و ه موسكا برحسوقت كه ا وسكاجذب بن بالكل غيرمحسوس بوء (۱۳) اب فرص کروکه اوس سوزن کواسطرح رکه بر جسطرح ۲۸ اور۲۹ شکل اسے ظاہر برحبین اوسکا مرکز اوسی خطیر سر مقالمیا كى وسطسسے اور اوسكى محور كى زاوية قايمه بركهنچا ہوا ہوا ورسو زن كو موافق بهلي حالت كي فرص كرسكي كه اسطرح موزون موكه في تكلف ایسی سطخ مین بهرسیکے جوسوزان کی مرکزے۔ اورمقاطیس کے

وونون قطبونيرست گذري بس فرض كروكه و واوس قام ين سكن ا



حبطرح مهم شكل سے ظاہر ہم جسمین اوسكا ایک قطب وسط مفایا سے کیطرف بہرا ہواہر کو اس صورت مین قوت استقامیہ جا ۔ قو تولن، مركب ببوتی بر بعنی حذب ن كاس كيواسطی اورس كان كيوا اور إندفاع ن كان كيولسط اورس كاس كيولسط+ میں وہ غلیجہ ^و علیجہ و سوزان کی ات س قطبو کموا وائ سمتونین ہاتے ہن جرجہونے سے سہرونسی موازی اون خطوط کی مترم بن حلین به . قولمین عمل کرتی بین اوروه قولین جونعب قطب سوزن س برعل کرنی من او سنے و و محاصل بدا ہو اسے حبكي سمت فوقا ني مستوى سسم سهي زاوية قايمه برطول ولان كيطرف طابرموتي وإورمحاصل وسكى كرونتر كالهي لضف قطر بهوتا براوروه قولمين جمقابل قطب ن برعل كرني بن اونسي دوسرامحاصل مخلف سمت مين بيدام و البح جوتما أمستوي سهم رسی ظاهر برد بس اب بهه دو دون قومین حاصله

می اسمت بن اور محملف سرو نبیرسوزن کے علی کرتی بین جو اسیفے مرکز دیم آئی کی اسمت مرکز دیم بین کروش کے مکسال سمت میں بین بین کروش کے مکسال سمت میں بین بین اورا وس مقام بین میں بین بین اورا وس مقام بین سوزن کے لائیکامیلان رکھتی بین جو ۲۹ شکل سے فاہر ہے سوزن کے لائیکامیلان رکھتی بین جو ۲۹ شکل سے فاہر ہے



جسمین اوسکی ممت موازی سمت مقاطین کے ہولیکن اوسکے وطب بن بعنی قطب کا معلوں ہوجا تی ہن بعنی قطب کا معلوں ہوجا تی ہن بعنی قطب کا معلوں سے قطب جنوبی کیجانب ہوتا ہی اور اوسکا قطب جنوبی کیجانب ہوتا ہی ہوتا ہی جنوبی سالم کا ہی جانب ہوتا ہی ہی اس اور کا ہی بیان کیا جا مائی گذہب بت قطبین ماثل کے مختری سے فرید ہوئی کی اور منتی کی اور میں ہوتا ہوگی اور مجموع سے برط وجائیگا اسپواسطی قوت جا ذبہ غالب ہوگی اور محبوبی مختری سوزن مقاطیس کے وہ ہوئی کا میاں میان کی اوس سمت مین جو او نکی مرکز کو وصل کرتی ہوئی۔ اور محبوبی کی مرکز کو وصل کرتی ہوئی۔ اسی طرحی دلیل سے ہم محاصل اون قو تو نکا در مافت کرسکتے۔ اسی طرحی دلیل سے ہم محاصل اون قو تو نکا در مافت کرسکتے۔ اسی طرحی دلیل سے ہم محاصل اون قو تو نکا در مافت کرسکتے۔

(۵) بهلایه برگه اکریم مرض کرین سوزن کوکه حرکت کیوسطی این مرکز برگامه فی ایر مطلق العنان مولو استفامت موازیهٔ جبیروه اتی بربسبب منفق عمل تمام فوتونکی جواوسی مجبور کرنیور جواوسی محبور کرنیور جواوسی محبور کرنیور در اصلی مطح متفاطیسی کهی جاتی براور سهمانی مراور سهمانی مواور سهمانی مواور سهمانی جوسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی جوسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی جوسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی موسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی موسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی موسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی متفام سامی مقاطیسی موسوزن اس سطح مین قبول کرتی سب ارسکی میشود.

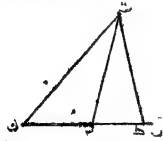
بانی سبه ۴۰ دوسراحب مرکتین بوزن کی کسی خاص سطیمین محب دو دم و اور کی دوسراحب مرکتین بوزن کی کسی خاص سطیمین محب دو دم و کلی محرحتی الامکان استفاست بین او کلی استفاست متفاطیسی کشیر کی اسپولسطی و داوس سطیمین بوگی مین بوگی جوزست خامت متفاطیسی سے گذر کی زاویہ فایم سربر سطیح کردمش می مہوگی ۴۰۰

(و) تیساراگرسطی حرکت کی متعامت مقاطیس برعمو دم و توسور حالت موازنه مین نسبت دون قو تو کمی مهوگی جومتفاطیس سے دوسیرتام مقامون مین از کرتی مین میس امیسی مطم کوسطی غیرجانب دارکتری مین دور

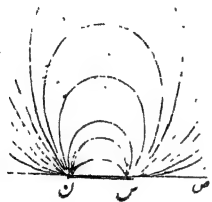


اسای شالی . مین طاهر جهان سوزای سوی مجور براوسی سمت مین بهرتی بوسی طاهر جهان سوزای سای و را بنی حراته با و اسلی مین بهرتی بوسی مقابل متفاطیس رسها به و در این حراته بین محد و در جوا دسلی متفام موازنه برعموده بیس ای سانتین و دسوزان کوئی میلان کسی خاص جانب بزگری ۴ میسری متفاطیسی خطوط مخرف کابدان می ده این میسری متفاطیسی خطوط مخرف کابدان می ده این میسری متفاطیس کی ده و در مربی این سرید برای در منفی نقد و رکزین که بند به برید طول و نوی متفاطیس کی ده

يجوثي موتوهم ببت سيسها ينجونكوا وسكي سنقا وجسطح مقاطبي من موتى واستخاج كرنيك في لحقيقا دولذن قطب سوزن كي إنسبت عمل متفاطيس كي الكهي مقامين تصورتى جاتى من كه التحكام عل مقاطير سك قطبونين سياك تطب كااونبربهان كبراربح كدا وسبكح اختلاف نهايت خفين تصوركئ جان اور حذب متعاطيس حواس سورات مشحكام برشخصر بحرامسيواسطي وفيسي حهواني سور ان د و نون علو کی کل مینخصر سر اسپیواسطے و ه صرور بهت موثر موكى اوربهارى تحقيقات فقطان كهلى قولة لكى الربرية سولى .. (٩) سنله وط کیا جا تا ہم و ویہ ہم کہ ہستھاست م مقاطیس الاشكل من مفروض بولكه وسيكيدو دونون قطب أن اورص



اورمتفام مركزت بهی سوزن کا در وه سوزن فقط سطی تفاطیسے این بیرسکتی اور سید سی آیکی دریافت کرنا بیاسی جریزیت



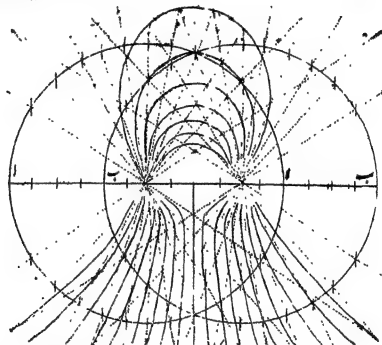
الفام مفاطيس خطوط انحراف كاركها بهر جواوس خطر سيمتعلق به جوابين فطرس متعلق به جوابين في من فل ومنع اورترب بوابين في في المرا وسع محوله بهن بس عمو ما ومنع اورترب الن خطوط منحن سك موافق اونکی نخلف بعد و نکیمتفاطیس سے اس شکل سے فلا برهمی ا

ارد) مقاطيسي خطوط منحي اين عاصيت عبب ركبتي بن لين نسي تقط

معرفظ من کی اکونطرط و وقطبو کی طرف بینجی جائین تواون زوامالا موخطوط و محورسکے مابین سے بیدام وسط بین او کی جب کا می کے اختلافات ہمیشہ کیسان مستے بین ﴿ مثلاً منحتی س تَ فَ اِنْ اِنْ

(۱۳۳ شکل) مین جمع کیب زوایات ن ص اورت س ص ساوی جمع کمیب زوایای تن آ ص اورت س ص کی ہم كير جيكه زاويه أس س الك ناوية فايرسي بطبحا تا بوا جب کا ملی متنفق ہوتی ہر تو ہر لی اختلا ن کے جمع کمیت قطبی زوریا کی ف آن س اور ف س آن ہمیٹ کمیان رسگی اور سو کرزا دیات ن مل بهی حاد ه موتو د ولون کجیب منعی بوستے بين اوربېرا ونکى اخلاف ېمىشە كىيال رەپىم نى ج (۴) اگرد ونصف فطرمسا دی طول آن آن س س کوهم شکل من ایکهی سمت من گرداو <u>سنکے مختلف مرکز دن آ</u> اور آل کر کروش کرین اور اونکی د وسرے سرمے ن آورس کو اسی

، اشفامت نبتی مین رکهبین که خطر جواونمین سی گذری مهمشان ص کی محور مطر عمه دموتود وخطوط عومتوا ترفقطون ت ت تصف قط کے متعاظم بدا براسخی مقاطیسی بوگا و (۱) اگرایکی محدر کفنی خطوط منحی کا کهخا مطى كمالكالطام بخوبي دريافت موتوأسكاسهل طرتق بهيه يمكه دونون



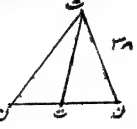
وايره آآ ب بيني اوربيتري بموانق وسعت كاغذ كلفف قطركوبرط إ وُاورمُوركُو مُنَامِج كُروبِهَالْ تكب كَدُو ولول دايروسف مل جائل ان بسه عد زمهاوی الاجرائین تقسیم کرو اور دونون دایرونم

محاط براون لقطونيرنشان كروجهان عمود لقطة تقسيم سع داير ونكاتفاهم كرية بن بعدا وسلك نصف قطركوم داير مسك مركزيت محاطيج نقط تقاطع كالمنجولة النصف قط ونكى ابتم تقاطع سى مختلف فللقطو بيدا ہوگی جنسی را خطوط منحنی کی جواونسی گذریے ہین طاہر ہوگی ا در سی صورتان ومعت طربق شكل لوزيين خونصف قطرمت فاطع سي سداموتي ہے جسطرح وس شکل کے نصف فو قانی مین بین متواتر و ترونسی بهه سخی سیدام و تا هر+ (۱۵) اوصاع اور ترشیب ال شخی کی اون خطوط سی تخولی طاهر مولی کر (۱۵) اوصاع اور ترشیب ال شخی کی اون خطوط سی تخولی طاهر مولی کر جسمین لوهم کابرا دولسین^{ته}ین آرامسته کر^ا ای حبوقت که قوت و ر مقاطين سے متأ ترمونا ہو ہی او کی دکہانیکے واسطی سیاسلاخ مقاطب كومنر ركها جاسى حسيخة كاغذ كوعلى والته محالاني ربن اوراوس کاغذیراست او کھے براد کو تہرای اور ترکیب بتهرانيكي بدسبوكه إرك كيوسمن اوس نبرا ديكوركهين اوسوقت اوست جهاطین سی اگر کا غذکواتیت باتیه سے صدمہ دین کہ وہ برادہ ہور حركت يات تو و داني تئين خطوط منظمه ين مرتب كرنگا جو بعيد مواز مقاطیسی نخی کے ہونگی اور مقاطیس کے ایک قطب سی دوسر الم بہلنگے میں بہہ بار مک لوسکی ریزے مرا خلت کی جہت سے

مقاطيس بوجاسة أبن اورا وسنكرغير مأل قطب أنسين مقابل بو بین او راسی باغث <u>سے ایک</u> و وسر کو حذب کرستے بمن اور مت بين ميل فطبي كيميوسته موجاتي بن جوماس مقاطبي منحنى كا ہر بیں اس صورت سی ایک اجہامشا پر وان منی منے خصا تھے منا كاحاصل موتابرة (۸) براده کا غذیرمتواترصیدمه وسینے سی خطوط متغرقہ مین تهين زياد وآرامت يكرانبوليكن بهان ايك عجيب بات حبكا كجف نه تها ظاهر موتی مرکه خطوط ست رسی حرکت محرست متعنا طیس می مثاری ہین اور برنسے جذب ہونسکے حبطرت ہم قیاس سی لصور کرسکتی وہ منتى معلوم موسق اين نس بهمامرا وس سيب سنصے بنية الموثان الح كبرخر باخوث آبني كاجركا غانسك بالسنس ببوامين تبورطوس أوشطانا برا ورصونت كدوه جزغير سنبهلانهين رمتابي فوراس مركز بربهرنام واورايك متقامت كمروث منحرف نسبت سطح كاغذ كى حاصل كرا بح حيائحه وس نسكل سے ظاہر بحبوں تم اك قطعه مفاطيس واورت تطعه كاغذاور ف سيتقامت لوسكى براديكي حصيموا مين منتنركيا بحرتوه وسراهر دزره كاجو قرب متفاطير سيكر اسطرست تهوژانخت كيطرف ځېك حاتا بې اور بُراد و كاغدر السي علمهمر تابي حبنب سنسترك ايك ذرا دور موابي اور مطرح سے ہٹا جل جا تاہے جب کم کے کا عذکے كنارى تك بننج اوركريشك ٠

(٤١) حبب عقناطيس برساخت ہوتی كاغذ كے اوسكي فوق ركها و ہر انزبرعکس ہوجا آئی اوراس کہائی صورت بین تحانی سرے بڑا دیکی مقاطس كطرف ميلان رحبت كالمركبتي بن او ديدك بالرنكل را بطرح سنتركى صورتين تهامراه ەستەرىج كاغذىي *حركت* وسيكي نيحي مهوجا تام واوربهام يهاشكل سعبي في فالمرموكا

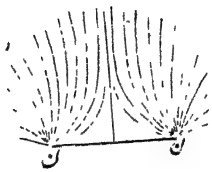
شاكوشل شكل مُدكوركي ظاهركرية بين+ جهان حروث ا دن ا



اوكى على ايك دوسركي موازية رئمين لوخطوط منحى قسم مختلف كيدا ہوسکے مشلاجب ایک دوسر لکا قطب شمالی ن مس

برے میں میں میں کے تورونون قطب ایک طرح پراتر کرنگی روسمتین نان علی سے بین بہت محلف نہو گر اوسمتین نان کا کرسے بین بہت محلف نہو گر مالین اس صورت کی میل کونیکے واسط جبطرح سے گذر من بهم حواه مخواه فرض كرنگي كه عمل حبو بي قطبونها جو د و بون شمال طبور من بهم حواه مخواه فرض كرنگي كه عمل حبو بي قطبونها جو د و بون شمال طبور ت ت کے متعلق ہم جنگی علی کوسیم استحال کرسے : اِن او کی لعبد سببسى وه قطب ليصعيف ، ين كدا ونسى التربهي كمترمتر بهوتی بن میں اس حالتین جهان عمل د و بون قطبو نکے سرخلاف قهرك موتى من توخط محاصل و كي عل شفق كا يا خط ت ط رر المالي) اوس مت من گذرتا او در میان آت کے جوخارج كما گيا مراورت س كى برانسيواسطى محورت ص كو بعضى لقطے برج خطات س سى خارج ہم قطع كرا ہم ليكن الفل ي صورت مين دو نون قطب مقاطيسي از سيكة تسم ماثل من تو اوكمي محاصل على بهي اكب قوت بمن حسكي سمت درميان خطوط ت إن اورت س كے براور به خطار خارج كيا جاتے تومحورکوکہیں درسیان ت اور ت کے قطع کردیگا میں سبب اس تغيراتهامت كے زاویہ ف س طرزاویہ ف ن طراب

روم) تقاطع نصف قطرونکاموافق طرلقه نرکورکے جومہ جوائین بیان ہوائر کہنجا جائیگا البتدا ہ اول منحیٰ کی ہی طاہر کر کیا جو قطب مائل کے سنائز ہو نی سے بیدا ہوگی بس اس صورت مین وہ اور ترنیب سے منتظم ہوئی اور وتر نانی سی ترکیب یائی جو شکا لوزیکی وسعت ہیں درمیان نصف قطر متقاطع کے ہیں یعنی اون و ترویسی جو بیٹ ترکے و ترونکو جنسی بہلی جالت میں منحی مرکب ہو ہے ۔ تہی تقاطع کر سے ہیں جبطرح ہم شکل کے نصف قطر ترانیہ مم به المالي المربه منحى سباعد كهى جائے بين مقابل اون سنحى اول عنی اور ۲۹ شكل سنے ظاہر بوس اسى صور جواقعام متقارب سسے بین اور ۲۹ شكل سنے ظاہر بوس اسى صور



به شخی بهی او سیکے بُرا دیکی ترتیب شسے کرد و و نون قطب مائل کے نظا ہرم ونکی +

(۹) جبعل د ومتفاطیس کے جارون قطبو نکاتحقیق کیا جائے اورسوزن اون چارو سنے مؤثر موتومقاطیسی خطوط منحی جو اوس سوزن کی ظاہر کرنیگی و منحنی البتہ زیاد وسیح درسیح موسیمیڈ

تبيري باب من ارضى مفاطيسي كابان ،

بہ بہای کمیاس کے تغیرات میل کا مرکور سے روا کہ جھٹے جلومین بیان کیا ہوگر گرمقاطیس سلاخ لینے مرکز براسطرہ رکہی جاسے کے کسطیمستوی مین سے تکلف حرکت کوسے اور اگر کوئ

جسم المنى اتنا اوسكے نزوك بهوكداوس يراثر كوسے توجبوت كدوه مطلق العنان بوكى ايك سمت تقريبا شال وجنوب كى اختيار كركى اور جوقت کہ اوس مقام سے ہٹائی جائیگی بعد کئی جنب کے اوسی قام كويهراخت ياركرني مين اس خاصيت برابل جها ذكاكمياس بنا ياكيابي جهاریسا استعال جهاز رانی مین لازم نبی (۹) دریافت بهوا بوکه ولایت انگلستان باکه تام بورپ مین کمیاً كاقطب شالى حقيقى سمت شالى سي كئى درى جانب مغرب انحاف كرتابى اوربهه الخراف حقيقي خطشالى سيع الخراف يا تغيركمياس كها طا تلسط اورسط سمت الراسي جوسمت مستوى سوزن سيكى فاصمقام برگذرتی بر اوسے نصف النهار مقاطیبی کہتے ہیں مقابل سمت الاس حقیقی کے حبکی سطح سمت الراسی زمین کے قطبوزیرسے گزرتی بوج (۹۶) ليكن دنيا من كمتر ايسامة من جهان كمياس سديد إقطبوكي طرف رہاہی بین جہان کچہ انحاف نہین ظاہر ہوتا اور صقدر مشاہر كئى كئے بنین معلوم ہوتا ہے كہ يہ مقامات ايك حظرير واقع ہن جو محيط انكره بهراسوله سطے اوسی خط غیر سنحرف کے بین او رکئی اجزا اول خط کے کروسکے داہر وغطیمہی ملتے معلوم موسیے ہے لیکن

اورمقام بن و ه انتظام سسے خارج بر اور اپنی را و مین بہت ۔ الخاف ظاهرته المرتب سنط كاتصوركم ناجامتي كه و ه ايك نقط شروع بوتابر حيے خاص شمالي مفاطيبي قطب ارضي کتے ہو مرے ہرے کئی برس سے بسب اون مشاہد ون کے جوان والیو مندر مین ہوئے ہیں ہے قامت اوس مقامر کی تقریباً معلوم مندر میں ہوئے ہیں ہوئی ہر لیکن مقام حقیقی اوسکا تہو طیسے و بون سی کیتان راس ص موئی ہر لیکن مقام حقیقی اوسکا تہو طیسے و بون سی کیتان راس ص فت ہواہر اوروہ خط لعد گذرہے ولایتون امر لکا کی یت شمالی کی بحرا^م ملنک سے بہت دور تک اور تہوڑا ساجزایرولا غ بی کی جانب مشرق سے گذر کے ولایت اہل امر نکائی جبو سى نقطه نهالى شرقى كك گذر ابى ادرو بانسى حبنوبى بحرالماتك كذرك قطب حنولي ك طلاحا ماسي جهان الم جهازات ك نهين بهنج مسلكه بن اوروه خطائره مشرقی مین وین و نمن کی جزایر کی جانب حبذب بهرمعلوم ہو تا ہج اور ولایت ہسٹریا کی جانب عرب أذرتاب واوربهر جزاير سندوستان مين واقع مواسى اوربهان موافق باسٹ صاحب کے وہ دو فروع مین منقسم ہوائی جسمین *ستان کگذرتی ہے اور ہندوستان کمن* نبب مکنورن کے نز دیک دا خل ہوتی ہی بعد اسکے و ہبندوستا

ایران کک گذرتی ہجرا و رغربی مقام سائی سیریا کک گذریسے بارب لانتشاور بحرشالي كك جلى جاتي ہم اور و وسرى فرع سمت شاكيك سيدي طي جاتي ہم اور صن اور تا تا رصن کم گذر کی و لايت بنيا سى سائى سىرياكى ملك شرقى نين خارج بنوتى بحراوربهروه بحشالي مین گم ہوجاتی ہ کواور درمیال ان دونون فروع سے ایک خط غيرالخراف خواه نخواه ہو گاليكن مثابت جوأت كہ ہو. ين اوسا مقام حقیقی کے دریافت کیواسطی ناقص ہو ہن * (م ٩) اگریمان خطوط غیرانحرا ف شرقی کاخیال کرین که و ۱۰ کمپ منطقه من محتماً بن توهب مرّه كا تصور كريسكته بن كهاس سے اور مأمل خط امرکیا سے کرے دوحصونین منتقسم ہو ، بین بس وہ كره حسين لورب افرلقه اورغرني مقامات ابنسائح المنتكث سبك بهت سى مقام كے ساته شامل ہواوس مين انخراف جانب غرك سى اورد وسرانصف كرُوجس بن تقرساً ولايت ابل امريكا د ويو شاكى اورجنوبي اوربائكل بحرفيفك تعضيه خاص متقام شرقي لثيا کے سانہ داخل ہوا وسمین انحراف شرقی سے د وسرك سوزن مقاطب كريك وسال (ہ 4) اوس تا ٹیر حقیقی کے دریا فت کرنیے واسلی جوزمین سوزن

مت مقاطیسی بر صرف کرنی بر کفایت بهین کرنا بر که هسه وس متفا كودريافت كرين جب اوسكى حركتين سطيحت توى مين مقيد موتى من مبطرح کوالی جهازی کمیاس مین موافق دستور کی بن قس مناسب که اوس سوزن کو خواه نخواه اسطرح رکهین که بے تکلف و ه سمت الراسي سطي ين حركت كريسك ليكن اسكا تكميل على نهايت وار براوراوس من جو کال شکل امره و دید بهرکه توت نقل جوای سمت بن عمل کرتی ہمراوس قوت ارضی متفاطیسی سکے عمل کے مزاحسه مهوتی برجومختلف ورسمت منحرف مین عمل کرتی برخ ہ 9) بہترطریقہ ناشیر تقل کے دور کرسیکا یہ مہرکہ سوندن فولا دی کو کاکیر ياكسي ورسبك ما ذ ه برقائم كرسكه اوسى يا نيمين دو بو اجاء كو كقل حينے دولؤل حبمونكا اسطرسے ايك دوسر نكامواز ندكرسے كدو ہ وسط سىيال بىن مُعلَق رە جأبين بغيرا<u>سىكے كە</u>كوئى مىللان تىرسىخ يادلۇن كاكرين اور احتياط اس امركي كيا جامئي كه مركز نقل كل كا اوسبكے مركز شكل كے سات، ملارہ و اسطر حسے كەحب سوزن غير سقا طبيني ہو اور کاک سی پوسته مبوکه د و بوان حس استقامت سے سیال میں ترمین جائیین تو و ، کسی طرحکام الان کسی اور استقامت پرنگرنیگی اور اگرده سوزن اب متقاطیسی کی جائے ادر بهرموافق بهلی صورت کے

رکهی جائے دریا فت ہوگا کدا و سنے استقامت قریب سمت الرا کاختیار کی ہجریعنی ولایت انگلت ان مین ایک زاویہ شاقی سوزن کا ماتھ۔ قریب ہم درجی سکے بیدا کرتی ہجرا ورقطب شمالی سوزن کا قریبا ۲۰ درجے شمال حقیقی سے جانب غرب ہوتا ہجرا ورا سکا ہزا سطی نصف النہار سے مساوی انخراف سوزن مستویلی ہجرا و ر اوسکامیلان جوسطی مستویلی ۔ 2 تحت کیطرف رہتا ہجرا سے سوزن کا جمکنا کہتی ہن لیکن بہ طراحیت ہجرب کہ اس حقیقت کو اور اون اصول کو جنبر و ، منحصر ہو کئی بی طاہر کرتا ہم لیکن میں اور اون اصول کو جنبر و ، منحصر ہو کئی بی طاہر کرتا ہم لیکن میں میر کی ہو اسلے مناسب نہیں ہی اسوا سطیمنی رجوع اور اخراعی برگی ہی ہ

(4) توت مقاطیسی موافق متعارف طراق علم جر تقبل کے دو قوتو نبن متفرق ہوسکتی ہی بعنی ایک جوسطے سمت الراسی اور دوری جوسطے ستوی مین عمل کرتی ہی اور پہر بجہلی بعنی قوت ستویہ وہ قوت ہی حسب کی عمل کی میل مرکزی کچہ مزاخمت نہین کرتا اور اسی باعث سے کمیاس اہل جہاز کا اپنی حرکہ قونسی انز اس حقہ سے جوارضی مقاطیسی قوت کے ہین طا ہر کرتا ہی لیکن قوت سمت الرا جوارضی مقاطیسی قوت کے ہین طا ہر کرتا ہی لیکن قوت سمت الرا کی دریا فت کرنے کے واسطی ہم مختلف طریق اخت یار کرسے ہین

یعن سور آن کیوا<u>سط</u> ایک محور جا ہی جو او<u>سکے طول کی</u> جانب روالا قايمه يراوسين نكارس واوركمال حتباط سيعاوسين اسطرح نصرجو مرو وسوزن کے مرکز تقل سی جہان کا کہ مکن بربعینہ گذرے يس به دا مرا وسوقت مكن برجبكه و وسوزن مقنا طيسي سسے بالكار بروگی اور حسطرح سے اسکی بعد سیان ہو گا و ہ تمام متفاطیسی تیر سی جوزمین اوس برصرف کرسکتی بر محفوظ رہی گی اور محور حاملی ستوى سببهلار كيهوزن سطيهمت الراسي مين حرکت کر<u>ے۔</u> ورسوزان جب اسطرح موازنہ ہوگی تو و مکوی میلا انخاف کاکسی جانب کر گی و رہر ستقامت مین قایم رہی گی جسمين رکهی جائیگی حب کک که کوئ قوت خارجه ۱ وسسکے متعلق نهو اورجب صورت كميل حاصل موكى سوزن مقنا طيسي موجائيكي اون طريقون سسے جواسكى تعب دبيان بہونگى اور و ه بېرلعبدا وسسكے اپنی حاملونسررکهی جائیگی اورحاملوسیکے ساتهداسطرحسی بهرتی جائیگی که و ه سطح حبن من حركت كرسكتي ومقنا طيسي نصف النهارسي ملجائيلي اوربهم دريافت مهو گاكداس استقامت مين براسوز نكاجبكي طرف شمالي يل قطبی رُحجان کر کِی بعنی نَهاک جائیگی اور بعد کئی حرکتو<u> کے نقط</u>خام پر تعايم بموكما وربه خطبوسوزن ان صورتون من اختيار كرتي بي اوسط ا وسى استقامت متفاطيسي التي اورتار مئن صاحب بهل الم سوزن كا جهكن كامشابر وكياتها ٠

(٩٩) يهه اغزا نتيختا ني سوزن كالمثل اغراف مستوكي دنيا كي مختلف مقامونين مختلف بهوتابي وربالغبل كامثابه وصيح انخرات تحاني كا لندخين جو ہواہي اوسى كيتان سايانيين صناني تخرير كياہى كه اگست كا، منت ثنامين عبم ونو وريافت كيااورايك قاعد ومطلق بيهده كحبت نابم قربب خطائب تواكى بهوتى ابن وه انخراف كمثا جا ما براور جته اوس سی دو بون جانبونین سی کسیطرف کو دور آمهوتی جاتی ہن میآ الركيك ببت سي مقام اليي من خين بير صورت بين بائ جالي اور قطبونكي ولايت كيطرف بهها كزاف بهت بطابهو تابي ورحستنا هم قرب قطبونکی آتے ہین و ہزاویہ قایمہ کی قرب ہو تا جا آ ہجا ور حود تطب مقاطيسي ريسوزان حوا الخوا وبعيذ عمو دطرف افتى كي بهوجاتي براور دنیا کی و ومقام جهان سوزن بخو بی مستوی بر یعنی انخراف تحانی با اکل نہیں ہو تا ہی و ۱۰ وس خطیر و اقع ہیں حو کرد کر کی براوراوسي خطائستو است متعنا طيسي كتي بين ٠

(٩٩) ازلبكة فطب تعاطيري صفى قطب مردمت رين سي بعيه

نهين ملتي بين ملكه اوسيني تهويه سيس تفاوت برمن اوسي صورت خطام تواسئ متفاطيسي خطاستوكارضي سيربي نهين ملتاسف برحب که و ه کسی مقام مین اوس سے بہت د ورنیمین موتا سے اوراكه طريق مطلق من ا وسسے مثل ايك دابر وعظيمه كر مك خيال كرك يمن جوخطائس تواسف ارضى بر١١ در حكى نا ويدبر السكف براور دولونكانلقاطع به سن طول غربي پراور به و شرقي نصف النهاركرين وي سسے واقع مو الهريس به نتيجه اون شاہرا بني وخط أستواس متفأ طيسي كے نصف محاطبين المثلث اور ے مندرسن وستانین ہوئے ہیں اوراوس حصت میں ہمندر یفک کے جوہت قرب ولایت اہل امریکائ حیولی کے ہے جسطرح كدمبيوصاحب كمثابرات كي جدو يوسنع معلوم بيوتا، ليكن جب بهمرا وخطامستواسي مقاطيسي كيفك سمندس ساغ لگائے مین توانک عجیب امر در مافت ہو اسھے کہ خط ولات ابل امر نیا کے نصف کر وجو بی مین یا یا جاتا ہے حبطرے سیشتر مذکور كياكسيا طول بلدبر ح تقب رمًا ١١٣ بهو و خطائب تواسئے ارضى كا تقاطع كرّا بركيكن اس سيم بهي زياده جانب غرب معني بهُ ٩٩١. كى طول بلدېر و د ميېرخطامستواسئه ارضى ست اوسكى جانب جنوب

تہوڑ سیے تفاوت بربایا جاتا سے اور بجب جین مین ۱۹۱ طول سنہ تی بر وہ بہرخط استواکے جانب شال دریا فت ہواسے بس ظاہر ہم کہ و مکنی تقلب وسطی بربہرخط استواسے ارضی ہوکے گذرا ہو اوس کے بعد بہر جانب جنوب منحوث ہوتا سے بہان کک کہ خط استواکو اوس عقد ہ شرقی مین تفاطع کر اسے جنطرح ابہی مرکور ہوا ۴

(۱) ہے طرابق سے ہے استحکام عمل عناطیسی کے دریا فت کرنیکا الکی سوزن مین دو مختلف مقامون مین ہم ہو کیمٹ مارکزنا عب دھوگا کاجوا یک وقت خاص من مثلاً یک وقیق میں صادر ہموں الا جوقت کاویس وزکواوسکی استقام ازنہ ہما دین جیک کے و داوس منقا کو

جوا وسكى واسطى لازم بين دقت سى حاصل موتى اين +

کوبهراخت یارکری اور حرکتین سوزن کی اوسی اصول جر تقیل ست منتظ مهر بوقی بن جنسی حرکتین لنگرساعت کی درست به وقی بین به اسی باعث سی ایک بینجد لازمی اون اصول کابه کو استحکام قوت جو اون جنبنو کوب یداکرتا به کرنست بین مربع نعب جنبنو کی به وگاجو ایک وقت خاص بین به وق بین به اور گری بهم صاحب و منتخص به حرب بهلی بهل اس طرای کومتفاطیسی استحکام سیاحت کیوا سط ظاهر بهلی بهل اس طرای کومتفاطیسی استحکام سیاحت کیوا سط ظاهر

(۱۰) بهلی بهلی ساه می صحیح اس قسم کی ممبولت صاحب اور دو بیرول صاحب اور دو بیرول صاحب اور دو بیرول صاحب نی کئی تهی جهون بینی با محتصل کو سخته اسی بعی است که می قوت ارضی مقاطیسی جبقدر که هم خطاستواسی بعیب بین جهان و و اضعف به و تهر حب تک که بهم قریب قطبو کی بینی برای به وا ور اور خودمقاطیسی قطبو نیر غالب برکه نسبت کسی اور جابه کی برای بهوا ور بهر صودرت بهین قرق به که اس علم کی کال ترقی محت اور کوشتون می بهر صودرت بهین قرق به که اس علم کی کال ترقی محت اور کوشتون می سرکرو و جانس کن کرستی این که جبت سی صاصل بروگی جوالفعل با دنیاه سوئید تی به دوست می با در تا براور حب الرضی نشا به نشاه در وسی مثنا بری تعنایی به دوست می اور تحقی می اور خطای کی اور خطای که در خطای خطای خطای که در خطای که در

س را مونکاخومسا وی مستقامت کی من بعنی و خطوط حواون مقامونکو وصل كرتي بمن جهان سوزن في تكلف شيمت مقياطيسي من معلق رملتي براوراس بتقامت سسے ایک خاص عدد درجو کی اورمتساوی طربق ایک سی عد دنشش کی گر دنقط سکون کے وقت خاص من رسے چوہی ارضی مفاطیسی کے قیاسات کابیان (۱۰۴). عام حقیقتو نکی تصورسی جو ہم نی ابہی و سعلی تا تیر متفنا طیسی رضی بیان کی ہیں بہدا مرہی بخو بی طاہر ہو گھاکہ زمین اون جسا م برا ترکر تی ہجر جنین قوت مقاطیس دی گئی مواوسی صورتسی سیطر حسے کداگر و دخو د متفئا طبیس ہوتی یا حسط حسی و معمل کرتی اگراوسمین ایک قوت ورتفناطیس ہوتا جوانسی ایک استقامت مین تقرباً اوسکی محور حرکت سے با همه ربتايس سئلكويلي بالكلبث صاحب بنى كتاب مين بيان كيابي جو منتقله مین چهی تهی اور کائیلط سے اس مسئلہ کو درمیان عمدہ اظہار ہے لوّاريخ علم من شمار كياسي ٠٠ (١٠٣) اسولسط كه به مسئله موافق حقیقتو كی ہو بس ہم خت یار كر سنگے كرو ، قطب مقاطيس ارضى كاجوزمين كي ولاست شمالي لين واقع ہم 🔩 سوزن كمياس كى قطب شالى كومينب كرتا بحرا وراسى باعت سى ايك

(۱۰) تعبض شخصون نے ارا دوکیا ہم کہ وہ ہت ارجوب بال تغیرا مزکور کی ہونا ہم ب ب سیمال بوریل اور اسٹرل کی برسے شمال اور خبوبہ محفوظ رہم جیا بحب بہلے ذوج اصطلاح حقیق متفنا طیسی رضی سے سنا رکہی گی اور بجہلی ہوز سنے یا مصنوعی مقباطیسی سی جسے ہم میل قطب شمالی ہمتی ہن وہ لوگ جنوبی میل قطبی کو بوریل میل قطبی سٹرل سی نامزد مرتی ہی نور کو بی جنوبی ال ایساؤر طویل ایسی ناچیز امریکیا جانا اگر ہوفتا اورا ورمصنف ہمی ال تغیرات کو داخل تاب کوسے ۔ اورا ورمصنف ہمی ال تغیرات کو داخل تاب کوسے ۔ اوسسكايك قوت ورمقاطيب ركتي براب دريافت كيا جلسك كدكوسيني ميشجي وسسى حاصل موكي ورا وكا اول حقيقتو سنسيم تقايدكما حائي يس هم اواج قيقة نسى شروع كرنيكي جومقناطيس الني كي قوت محركه سي تعلق ركبت بن ورو ه قوت اوس ممت من طروب گی جمین ایک سوز ایمتعالیسی . تى ئىكىف مىعلق بوگى بسبب اختيار كرسەنے عمل تفناطيسى ارصنى كىينى سمت متاست متفاطيسي ٠٠ يس لايت أنكب من بهرستقامت حبطرح سمني ديكها بركستهامت عمو دسيانق تك كهزبهت مخلف نہو گی خِیائچہ آگرسلاخ غیرتفاطیسی فی کی ستقامت سمت الا مين يا وسسكة قرب ركهي جائ تاثير زمين سي چاسم كالسب وسكي استقاست کے متعناطیسی پروجاً ورا دسکانحیانی سرامخواص قطب شکا كى ظاہركرى اور اوسكا فوقا نى سراخواص خبوبى كو بابن تام بيصورت بخو بی تجربه سی موافق ہم اور اگر اوسکی سلاخ قرب سید ہی وضع کی رکہی جا وریا فت ہوگاکہ اپنی فوقا فی سے مرقطب شمالی کے ایک سوزن کمیاں کو حذب كرتى بى اورفطب حبنولى كوشاتى براسيط ومؤد قطب مبنول بو ہر*ا ورا وسکاتحتا نی سرارخلا* ف اسکی **ت**وجنو بی کوجنب کرنگے اور کسار قط شمال كونها ميكي اور ا باعث ميل قطبي شمال كهتي ومس بدسلاح. سروبى بالكل بستقامت برسلاح تموون بن لبراد سكيستقامية سيك

منعكر كرنيسي ابت بوتاب كريد خواص سلاخ كى سرونكا بالكل مستقام سلاخ يرمنحصر وكسيط كدو ونون سروككاميل قطبى فقط بستقامت متعنيموجائنيكا تؤفوقا ليسرانهميث حبنوبي اورتحيا ليقطب شمالي موتان مریز رور برخلاف تاکی آگرسلاخ ایک سنقامت زوریای قایمهٔ برطرف سنقا شفناطیسی کرکهی جائی نشلام توی جسکی سری نثرق وغرب کی جانب مید ہون تو و ، کسی عمل تفاطیسی ظاہر کر گی 4 (من) و متفاطیسی ملایم توسیکی سلاخ کارینی است ها ی حاصل کرتا ہو جبطرے ابنی منی دیکہا ہو قسم ایدار کا ہوتا ہو فوڑ سلاح يهرني يركه وسكازا ويه قائميه ستقاست مقنا طيسه نههن بوطاتا ، وربهرحاصل مواله گرمزخلات قطبو کی حبوقت که، وسکی مستقاست بهواد ليكو بهيصويت شخت سلاخو كى ساته نهين بنوتى بمحرك المطلح ديرك سمت الرا وضع کی رمنی سی و ه دریافت مخبین که محسوس اوریا میار تعناطیسی حا صل کر ہن اور یہ مصورت عمومًا عارت کی خبگا کے لوہی میں ہوتی ہی طکہ آنسگیر و غیر لرسى رستابرا ورام حقيقت بحوبي سجهاجا تابر دوامى متفنا طيسي وس قسم سعد ني لو بركاجسمين بتفناطيس طبعي داخل براور فالحقيعت شاييب امرابي سن صاحب نهنين مان كيابي يعني تام عنا جنحاهب مشامره كرست مين خوا وطبعي إمصنوعي بمون اثرمقنا طيساضي

حاصل موسعة مين ٠٤٠

(٩) تمام حقیقت جبیکابمنی بیان کیاکه اثر محرک متفاطعیسی و متعار ف متعنا طیس بیدا ہوتی ہیں اوکی مثال ہی متعنا طیسی محرک سی یائ جاتی ا جوار صفی مقدا ایسی حاصل مجولی بین که و و ملائم اقسام لوسی اور فولا دمین أسانيس جلدلف موجاتي بوليكن بحت أبدار فولا دمين أسب تكيسي حاصل ہوا وربه تقلال سے رہ جاتی ہواور صربے اوس تغیری ترقی کی ہوجی تسم كى موجوك تقامت سالى نسبت رض كايك ميلان بداكر مكاركهتي ه يس الهين سبب صاف فطرة ما مركد كيون سلاخ ولا وكي حبيكا ووال وجل مین بیان ہواصب دمہ کی جہت مقاطیسی د وامی ہوجاتی ہی ہتو رہے کے صدمه سی حبوقت که و واست عاست سمت الراسی مین موادر اسکارزان ما نی دریافت کیاکسلاخ نرم لوسکی ہی کسی است ماست میں سطے میں سفا طیسی خطائستواکے رکہی جا بہتور کی صب رسنی پاکسی اوسخت او مسی تعلقہ ہوجائیگی اور دونون سے اس ترکیت ایک مسا وی ورجہ حاص ا کرتے معلوم مونگی 🗜

برخلاف اسکی سلاخ لومهی جومیل قطبی د وامی رکهتی موحب کسی تقامت زوایی قائمه بربه تقامت مقاطیس مین رکهی جا و رکئی د فعه جوط دی جا روسکام قناطیسی مین خفیف موجا آام کلاینی بالکل مقاطیسے وایک صدیہ

مغرد سيربتي لمف كرتي هم في الحقيقت اس سير ايك عمده طريق لوسك ، وسکی متعناطیسی د در کزئیکا حاصل موتا برا در سحت دسته کاری کسی فتسم مثار بيتني يا جي صقعل كي سطح لوسيكي ا وخِصوصًا جَهُكا مَا يا مرطورٌ نا ا وسكاجيكا مقام متفاطيسي مين بهوا وسي مين و ومتفاطيس جوموا فق وس استفا ی بولهرد کی یا این مشترکی متفاطیسی والف کر کی اگرو واسی دستگار كى استرموا وسيم متقامت من جواس زورياً قائم مين مو ٠ جوفت كدو إسرف كرم مواورياني من حالت سمت الرامين ما التها ايحارز بي صاحب فريافت كيانهاكه ومتعناطيس بهوجا بابراور فوقا في سكر جنوبی ورتحیا نی سرمیل فطبی شمالی حاصل کرتا هجرا ورسرخ لو باموافق او متح برح متعناطيسي تتعامت كانسبت اوسى قسم كيحبوقت كرمهن المو حا صل رّا ہوا در اوہ یکی سلاخ الکرسٹی کی ہ<u>ے سیے محو</u>سی متعناطیسی ہوجا هرا دراکثر ایسی ایک ست قامت مین جومناب تحریک ارصنی کی موا و ر ميل قطبي جوحا صل كرتى مناسب انراس تحركيك بموتا يس اسمين الكير معلوم ہوتا ہم کہ نقط اپنی تا نیر عل حرتقیلی سسے کرتی برا ورد وسری قسم کی خاص علىد مرحباسكى بدربان كياجاً كا 4 (۱۱) اب دریافت کیاجا مئی که ڈاکٹر طبرٹ کے قیاس کیتعدر حقیقی حقیقتو بتقامت مقناطيسي ختلافات دنياكي مختلف مقامونيين موافق من

ئالقىصىسىكىما تېدىم كرتى بن سى مىلان مورىكىياس زياد دىلجى بوتا ت اورنقط قيام كم ظاهرمو تابح اوركمياس تهب تيجبنبث كرابهوا ورني الحقيقية تعجام مطلق قوت ارضى تحلى صور تمين بسبيلي كى زياد ه بهوا ہم ليكن زيا دني وسطىغايت الخراف وسكى على كيحو بي معاوضة بنين كر بروراگرهه. منهال یاجنو بی تقنا طبیس قطب ارضی ک^ی بهنج سکتی توسوز تغرق استقامت مسترارا اختياركرتي وركبياس سيخاوس التير تا نیر مقنا طبیر ارضی و محسوس ریالیکن جبر مقام بین تفاقا کها جاتا و ه (۱۱) غرض الم ينج اوس قياس كي جوارضي مقاطيسي و تاثير قوت الله پر شخصرترا ہی جومقام کہ مرکز عالم بن من شکی سمت تقریباً اوسکی حرکت محور ساہتہ اہم کو ایک زبر دمت مقاطعہ کو مرکز مین کر مصنوعی کے ركهنى سى بطورامتحانكى بحوبى طابهر موسكتا بتواور و فقطى كركي حنكى سطور حو مغالف مقاطير كي قطبو كي وقط قطبون ارشى مقناطير كي نثان كي جا من اورایک دایر وغطیمقطبونسی مساوی تفاوت یرکهنجاحای تو و وخطایستو مقناطيسي بوكاإدركر كموشالي وجبولي مقناطيس كانصف أرونين تقييم أبكا يس دايره عظب مرة قطبونسي گذر تابي و خطامت و اكور واياي قالمه يرقطيم تضف النهار مقناطيسي وللجنبين سي كيب حوكر دس ارضي كي قطبولني لك خطوط غيرانخراف يمن سي بو گلاور د وايرصغارمتواري جوخط سيد اسي بهن اون مقامات كوظام رئين كيهان غرق سب من كميان بواو خطط ساوى الخرافسيكم وجناع نعاص بهابونكي جونهوري وقت سيخقيق ہوسکیں کے بیں موافقت حقیقت قیاس کی جوٹیسے موزن کی مختلف مفاتر^ا ركهنى ست طاهر موسكتى براكب بركي سطح يرجوا سطرس طي طيار بهوا وروه چهو تی سوزن جهان تک که ممکن بوایک و اورسی بی تعلق معلق دستر جو تاریخ قرب اوسکی مرکز آنهل کی موازیهٔ رنگهی اور مشاید اگر استقامتونکا جو و ه برمقام بن ختار كرتي د٠ (١١١) ليكن حب بهم مقايد كرين خطور حائيين بوايك مفرد لمقاطبه مركز مي ميزوجل براون خطوط كي ا جومشا بدسيسخ طاهر بهونيكي واسطح قيقي انجتلا ف متفنًا مُليسي احني كي بريد ا و نسی مین مهت سی ناموا فقت نظر آبیگی حیایی بهت وگون فراسید. مفروض قسام نخلف كان خطوط متفناطيسي كي في نتطاميون إوراً ما على بیان کا ارا د دکیا ہوا وراسکی تقین کا ایک سبب ہوکے شالی اور حیوسیا تطب تفاطیسی کری رابیی نقطی رجومقابل ایک دو سری کی ایکسی قطر ربع جوصورت ہوتی اگرتا نیر سقاطیس مرکزار صنی سی پہل جاتی استیوا ہم ہی معزوض بوابج كرمتفياطيس ابضى يامركن قوت مقباطيس خارج المركزيو

لكن بدمفروض فقط كانى ہنو محاكسو بطى كربہت سى نظہار تا نيرد ويا زياد * . فطب کی ہرنصف کر مین زمین ہوتی _کراور غالب ہوکہ یہہ قطب *غیرسا* ک اشحكام كابون اوراور بي بتظاميان بي بوقي من حنكي تاثير سبيك ہوتی ہو جو بالحامقام خاص کیواسطی ہوا ورنہایت محت ُ و دمو*حبطر*ح بڑی ت راوہ کے سے تحلف عمق ریخت سطح زمین کے حاصل (۱۹۱۶) بهترین مشابه آجو و اسطی انقطاع عمد وسوال وجود تانی قط مفا يعلين آئي بن معلوم موتا بركة تغيرات أيحكا م مقنا طيبي كي مشايد ہوائے بنسی ہم خطوط ہم قوت کا دراک حاصل کرسے ہیں جو اہمی (r·r) مین بیان ہواکسوالسطی صرور کو بہہ خطوط اپنی تنین قرسی^{سے} گرداوس نقطه کی یا اون نقطونگی آراسته مون جهان سنجام برنصف أرئتن طام ولعنى كرد مرفحتلف قطب اوراكر به قطب مفروا وركرين ايك دوسر كي مقابل وتضف كر وشال ورد وسراحبو بي توخطوط متب وی الاشکام متواری دائرونگوسی داکسیے مثابه د وائر عض ا يناني كيتان ي ائين صاحب نيان كيابركم شامري اس مطلب يرشير جو إنس شن صاحب سرگره و نی کئی مین معلوم ہو تا ہو که امیری مسکر کیو اسط مقوم بن كسواسطى كهرحب ان متوازى مقاطيسى رنصف كروشماليين

بهت سی مشاری بورن مین مقام کم سی کم شکام سی عایت ليكر طول بلدمن فقط نصف كركى رفع لك ولمشاري محس رورا وس دلايت من و ه مهون جوم قابل ون ولايية مكى برجهان ما من طرحت گیاتهاا و رمایس وس سعت کی سیکااسطرح مشایده بهواخطوط منحی بهرویت معلوم بوكاين تأين الخرف خفيف سى دوائرمتوازى من آراستدكرتي أن ر ایک نقطه کی جو المرس خلیج کی حصد پنمالی مین د و تقریباً ۹۰ در حیج عبرا عرض بلد من اور ٠ ثر کی طول بدمن گرین و بیج کی جانب غوب ہوگا ٠ ليكن النشر صاحب بهجت ماغورة المل مخراف خفيف يركيا حبكا منامره ہوا تہاا ورا وس ترتیب خطوط پر حوکری پرعز ق اورا خراف کے ہوتی ہوا وس نی تجویز کیا کہ ایک نقطہ ٹانی خاص عمل مقیاطیسی کالصف كره شال من برا وربه بخویزا وسكی بالفعل كی مشایدات بخو لی تحقق بوی ا ورخطوط منحتی هم قوت دریا فت ہوئی بن کا بنی سکین استفام سی گرد د و تعطبونكي آرامسته كرتي من جنانجه ايك برمسر خطيج مين اور دومسدا سائ بیریا مین نم اوراون را بونین حبکی و ه بیروی کرتی معلوم بو بهن كجه يولب سنخ نختلط بحب كما ون نقطوسي وركج يبب عرسياو ہونی قوت جا ذبہ کی اول نقطونیر کے عابیت بھی ام سائی بیرا میں کیہ۔ صعیف معلوم ہونبت ارس خلیج کی اور ایک نقطہ برمہوتا ہے

جو ۱۰۲ طول می کرین در بیسیکے واقع براورجهان مک ہمسی دریافت ہولیکا وه ١٨٠ بهتقامت حال سي بدسس خليجي نقطه سي براور اوسكاء ض طبه . پوشالی سی زیاد و بردورجا میکه تهوژ بسیسے حصب میں اوسکی بست عامیہ بول دریافت ہوجا ہ بالخوس الخراف فیرعرت کی تعیمرا کا بیان جوبمراتب ہو ا (۱۱) زیا د متراحوال عجبیب ورشکل رضی متفیا طبسی کار مگیا ہر یعنی و ہمیت الكيم تفامين برقرارنهين رشابح لكاويمين اكب تغير خفيف بتدريج بوتاسب رورا خراف خود کمیاس کامت بدل و اهم نه فقط مختلف مقامونین دنیا ^{سیم} لك فحلف ازمنه من بهي متغير ستابح به منالاً سوران شبر لندعين سبدا مِن ستر ہوین صدیکی کئی درج جانب شرق حقیقی شمالی کی میلان رکہتی ہے اورسه عين استناه من اوس بعينة شالكو ظامركيالعني اختلاف وسوقت كجهنهاا ورالبتداوس زمانه مين نبهرلبذل خطعدم الخراف يرتهاا وربعيس اختلاف الخراف جانب غرب مواا دراب مک برقرار مرسین طمنط عدم محرا حركت بطى سسيسمت غرني ين تحرك براور بالغعل ا مركيائ شمال ك بت در کاردای ۴ المسيطر حكى تغيرات دارالسلطنت باس من بي من من ليكن خط عدم الخرا معلوم بوقابي كمدا وس سنهر ريناه و دير كرسكانسبت شهرلندن كي كذر ا

كسواسط كرسن لاتك بهدا فرتها كدمتنا طبير لضف النهار حقيقي بي زيل كيابها رور سالا من م سر م و فرني تها اور وكتوبر كي ميتي مستله من الخراف مشهر پارس بن ارام وصاحب غربی هٔ ۱۴ ۴۰ دریافت کیانها به شهر لندن مين الخراف غربي ملائدتك بطهتامعلوم مواتهااورا وسالين بر به الله المن المن المعلوم والمركة غايت اغراف مو كالسط كما وس رماند بتورا سأكب اليابراور بالفعل قرب مرثم كي بريد كل بن صاحب كي جدولتني معلوم مهوّاً وكدّتغيرسال نحراف هزر ما نهتواً مین شروع کهلی صدیکی گهتا جا ما هرا دراس بحلی صدیمین سود انگستغیر سال تقربًا جنا أنها اورستائهٔ است ستنهٔ انگ تقربًا بَهُ اورستائهٔ وفيا الم تقربًا و اوراوس زمانيس الله عنه الورادس مِن بِالْكُلِّ كِهِدِنَهُ بَهَا * (۱۱) غرق من بنی تغیرات متنابیمونی بن مرحب کدنسبت انخرات كرميوتي بن ورسند المين عزق شهر لندنين بهُ مرقبة اورست المين مرئم مرد تهااوراوس وقت مدوافت بواكر تبدر كالما حايات برسيف كابخوني أتظامس أيس علوم موتا + ا داکٹر ہی بردا ین

بحيتان كنظ كيتال سائي بن قريضك الصن كتيان سيحلك ميره لايت غربي يرغ ق اس صورت كهط گيابراورغ ق رصت خانه شهربارس من سلادا من موافق تحقیق بورد ار دصاحب کوس ۱۹ تها اوراراً وصاحب المعتايان ١٠١١م ١١٠ در افت كاتها ٩٠ (١٤) كِتِان سائ بِن بِالفعل غرق كاروس مقابل اجبكامشار وياس برس كى عرصه مين گذرا ہجا و رشخص كيا يہ كه وسطى انحطباط سال تقريباً ما ا در ماربو صاحت فيريا فت كيا بُرِكُهُ ٱلْرُوْصُ كِيا جَا كُهُ تَطب متفاطيبي سرد قطب درضی کی کمسان *حرکت گر*وش کری تو پهرمت پر دههار اسكى تها بس نهايت متحقق مشا برونسى جوعزق اورسوز نكى انخراف پرستهر لندنين بهوئ بن اوس فخساب يا بركشالي طول بلدانتها محور قطب تقاييم حكاوه باسب مطلط مين اله يربوغ لي بتااوراوسكاء ض شمالي ۵ ؛ بس ارهسه فوض رین که حرکت اس قطب کی منظمان رفتا رسس بهوئ كرحبوقت كعدم ختلاف معلوم بوتا كاركه وكاطول

طول نصف النهاركرين ويج يرتها و راكريه بني مغرو صن وكدا وسكا بند قطب الريج برقرار مرکوا وسی حرکت دوری بهرصورت تقریباً می ، هٔ م موگی سیطنسیه . ایشسی برس من ۴۰ کا دور و کامل ملی کرتابهی پس س مفروض رکرین قبصل بموكاكه بهدا نخراف جاكماين غانيت يك بنجة اجرقت كطول لدقطب مقاطيسي و عزبی موتا و بس مقام پرتقریبًا ۱۸۲۰ برس مین آیا تها اوراس مایه ين منا بدو سيضمعلوم بموتاب كلانخراف بني غايت يك بني غير متبدل باورك عرصه وقت سي في الحقيقت بهر رعبت كي برج (١٠) مواقق مسئلار و صاحب كرحساب كما حاكم تنشيشا من فركتنا موتاتها لؤاكب احجيم طابقت مشابريسي دريافت بموتى بحرليكمه إس سنت حاصل موتا مركد و مغرق كمهان انخطاط كانهين موتاليكن اوسكي سرعت مشابده متقناطيسي وابركبهي ايسي نتهى جسطرح كدبالفعل بيح وراوسكا انحطأ سي الاسك بالخ برس فيترتقر أنصف رحكي بوابح اوراوس حاسك كدرميان دوسني نخ برس كيء صدكي وتنابي كهلي جنائي بارلوصاحب اوسكاحساب كما برك اورغرق بهب

مثابه والاستخراج كانهابت موافق بوارحست اوسسني ابني صدا قياس نابت كي بون کے سے اور دلیل سے معلوم ہو گاکہ غرق حال کانب تائخرہ (۱۱) مشاہری اور دلیل سے معلوم ہو گاکہ غرق حال کانب تائخرہ زیاد دسترست سیمت بدل موتا براور قباس تو قع مو تی به یکه د ونون و اورانخراف ه ٥٠ برس مك بمتى جائنگ اوراوس عرصه كى نعب لين مهايم مين طول قطب مقيا طيسي فه مركا بيوگا توانخراف اوسوقت كجهه بنوگا ورغ ق فقط ۷ ه مو گاجومنها قلت براوربعداسکی د ه دونون باسم ٢٧٠ مک برمنگے جبکہ بوزن انااعظم انحراف ترقی رکہ کی اور جسکے بهرشا كبطرف ببرعي نواختلاف كهي كالملك بكينء ق اسبريس طبهار ه ۱۶ برس که زیاد ه بعنی قریب، ۱۰ ۱۰ برش کے جیکر قطب متفیا طیستی م لتذك نصف النهاريم وكالوالخراف وسوقت كجرنه وأكاء ورغرف فتر سوَّم بِرُي كِيرِيكُم لِيكُونِ خِيالَ كِياجِالِ مِيكَدِيارِ يوصاحبُ اس امر کو بطور ایک فیاس کی بان کیا بر سبکی صدیقت آینده ک استحال بيموقوف يونه (- ۱) دُراكِطْرِ إلى في أكيب عجيب مناله بحادكيا براور حجه دالل اوسى نابت بهي كابر واسطى مان اون تغيرات كم جوكمياس كى الخراف بين بت دريج موتى مين جنائخ_ةوه فرض *رّا ابركدُرُ حب مين بم ر*ہتى بن شل عبار كي مجو **ب برجسين**

قريب مركزسكا يمب مقاطيس فلي كروى الشكا كام وجوا وس عبار مل سرو سابته ایکی محور رتقر ساایکسی سرعت محرکت کری میں و ه فرص کر تا برکه دود بهدگری مقاطیسی مون جنگی د وقطب مون ۴ لیکن د و نونیس ایک سے قط تعيسه استقامت بن دويم قطبو كي بنون لواختلاف دوكرويكم زمان حرکت کو و مکتابی که نهایت چهونا بوک پزری بعد گذرید برسونی نجو ج محسوس بهوا ورباعث ايك تغير كالنبتي مقام بين دويون زوج قطب قطب کی مونس اسی باعث سی اختلا فات سمت مین او کی عمل محاصل کی ہوئے رونبتی ختلافات انخراف مین سوزان تفاطیسی کی بوت کیکن به تخیا انسا، كسب كى نزدىك اوسكى منطورى مشكل تهى اور فى الحقيقت اوسى مصنف يحوني سال كياب كهبت سي مشكلونسي و ماهم يرجنكي درگذركيوسط زياد وتحربه اكم عرصه وقت كيوامطي حانه بس آول أيي تحرير كوحبهين بيان وسرقياس كاتهااسي كم فقر يرائست كيابر ٠٠ يعي وا ويه قطب مقاطيسي حركت كى سابده بالبهم حركت كرين ياكنى حركة ونسي حوا ومماثل ياغير مماثل بمون اور تواه مرورم ون او د لون حانب کوحرکت م و ۴۰ بس اگر مرورم و توکو گرد مرکز کی ہوگا اورجانبین کس طریق مہون ہیںب اسراد من جوانباک انسان كوغيرمعلوم بين اوراسين ده زمانه بين شاير محنت اورشقت كها طائين +

وه و مي تغيرات الخاف اور الحام كامال (۱۲) سوران نعزات مرکور کے استقامت سوزن مقاطیلی من ایخران خفیف بهی موافق وقت یوم طکیسال کی موسم کی بهی موتی مین اور تغيرات يوميه الخراف مستندا بين جارج گرى مهم صاحب در مافت كن تهي اوراسكى تعب ماوربهت سى ناظرت بهى تاست بخويمن ببرصورت بهر اختلاف نهایت نلزک برد ورطانت برگر استیاط اوربهت سی الات ناز كالمركب وران مستونمين تمجموس بوسكي اورسوزان غرق مين اوسكا رسے محسوس ہوناا و رہی مشکل کوکسوا۔۔۔سطے کا دسکا تعلق ایسی نزاکت نہیں ہوسکتاہی 📲 (۱۷۷) سرد فتربارلو صاحب جس بالفعا علم مقناطیسی پریست سے ترقى حاصل كى بحراوس نى اكب طريقة ايحاد كيا لحب به تعفرات يومي يا محسوس ہوتی ہوتی ہوتی ایک یا دومقاطیس کونسبت سوز کی ایسی استقامت دى كم عمل ارضى او كى جبت گويا للف بو حار و رحمولي تو استقامت يزير وزات كي نهايت كمث طأ ٠٠ بس ترمعمولي عل كا جب اسطرحسی جا تاریم نوا وسکی نز دیک نسب یجبیب ہی جو کہہ کہ ہوجیں الخراف يومى سيسدام والمي الزوكو بي ظاهر كرايكا اوراسطر مجموع تغيرات جواوس سي حاصل ويمن بلكه زمأية او كي والصريويا

وافع ہودیکا ہی اور انتہای علی کال صحیت دریا فت ہوسکتی ہیں جسکتا تقرقتهي تحقيقات سيصمعلوم بهوأى اورا دنسى بهي جوكرسسشي صاحب ئى تى ھىلىسان دىسى كئى تخرىرون مىن كباسى . (١٢٣) يتجمطلق ان ما ظرويج اشحافو نكايه تهاكه انحاف سوزن وسطی سعیبشترد و پسرکی شرقتی تها ۱ و رقرسی آبله یمی کی زما د ، ترزیها ایسکے بعد جلدوه اینی است قامت وسطی سرامینی درمیان و دور ایجی سک اوسكى بعديبرا مخراف عرفي بهوا اوربهلي شربى سرعت تغيره وناتها بهانتك کابنی عایت پرقرب ایک کیے کی منبی بغیرا دسکی مآستنگے با فی روز کی دریا رجعت کی اوراینی استفامت وسطی سر ۱۰ بجی راسیکے پہرا کی سی حالت وز خصوصًا درجه حوارب كان فغيرات كى دسعت درطرز التريرييني * (۱۲۴) كرسشى صاحب سان كيابى كذنبرات جومعلوم بمقرمين و ه فقط قولون ارضى كى تغيرت قاسي بان نهين برسكتي من ليكن وكى ادضاع باون الثرونسي نهايت موافق من جنگي توقع مكن بردا كيسة محيام كي زيادتي روسوّفت جب سمت جانب عرب منحرف بهو. **.** (۱۲۰) نطبور یومی تغیرات مشخکام کو ولایت مار د کمی شهرکرسشی آئیزین بانسٹن صاحب ورمافت کیاہی ورووسکی مثا ہرونسی سوزن کی شہر . وبهت نزانسنه معلق مو دبی شیج حاصل نومن ملاکرمه شی صا

مثاريسي ببيء والات محلف اورمالكل طريقيه عجنانف سيعلين ريوالا بالنسن صاحب درمانت كماكه عايت استحام وقت صبح وري مارسی دس بحی کی موتی بونسی قریب د درگهنی بدیشر و ع انخراف عرکی سازسی دس بحی کی موتی بونسی قریب د درگهنی بدیشر و ع انخراف عرکی ادرغایت استحام وقت شام ساطریهی سات بجی بوتی بوینی قرب اوی ودي بعدادسكى جانب شرق رجعت كى جناني كرسشى صاحب دريا كياكه المستعلم مقناطيس وقت مبح درميان ١٠ اور ١١ بجي مهرة الهي بعني وسوقت جب أقاب نصف النهار معنا طيسي مرجو تا اليوة كم برة الهي بعني وسوقت جب أقاب نصف النهار معنا طيسي مرجو تا اليوة و اور ۱۰ بجی شام کب شربهها به حسکی معد گشها برو در بهه گهشا بروار رستا وقت صبح مك جب مك كده واني أقل مدكور سراء + (۱۷) ان تغیرات ستهامت تفاطیسی کا یومی تغیرات درجه حوارث میحفظ اون امتحا نون سئ بخوبی ظاہر کیا ہی جو اتنکے ماصل پردسئے من لیکن يردى تحقيقات كى درقسكم تصورات سى سحب مهى جوا مك مقدم شامل بی حبی ایمنی اتبکت بهین بیان کیا یعنی اسکر ومقنا طبیعے اور تهربومقاطسي * (۱۲۸) كفان صاحب ني وسطى تغيرات يومي كوسال كي مختلف، وقات فصول مين دريافت كياتها اسولسط كدجون كي مهني مين اعظم اور دسمبر آور دسب کے دہنی من اضغت ہوئی ہیں ۱۰ ورادسی اسینے مثا دات کے اس مینے مثا دات کے اس مینے کو ایک میں میں اسینے اس مقدمہ کو بعد اس صاحت تھیں کیا و رحد ولین ہی اخراف نغیرات یوی مقدمہ کو بعد اس صاحت تھیں کیا و رحد ولین ہی انحاف ناپوی ہیں ہوئی میں دہنین مختلف یا اخراف الله الله علی میں اونہیں مختلف یا اخراف کے ایک میں اونہیں میں اور اس میں میں اور اس میں ا

تعديل انحانب تغيرات وسطى

		•
م مور قررسوده	ر طرحس کنان صا۰ سوعنه	، ا
اد دا سروبه ماد برا سروبه	2 1	حؤرسے
1.56 4.54	1 11	فرورسك
110 10	11 12	مار پی
11 54 14 50	ווי ויש	ابريل
1.50 11.59	1100 •	2
1859 1159	1 m r)	جو ن
1851 1954	کما سرا	بولاستے
1851 195 pr	Ir 19	الكسيت
981 1050	سولهم وا	سيتبر

چوتهی اب مین قباسات مقاطیسی کابیان سے

بهای فیاسات علیه دکرگی جا، ین بهای فیاسات علیه دکرگی جا، ین

۱۰۹ خالق تیج سر بننی ہر اور ایسی وہم دخیال مین غلطان اور بیجان ہرکہ اکثر را ہ را بهک جانی ہولیکن ماری قولو کلی ایسی سرگر دا نی سی اکثر فائدی نبی حاصل ہو ہی کسواسطی که د ه محرک سرم مرکات کی موتی محوا و را فعال مندملی امیدی سازند میرب دننی می اورا دن قو تونکومضبوط کرتی هر جوا دسکی حصول من صرف بنو، دنتی می اورا دن قو تونکومضبوط کرتی هر جوا دسکی حصول من صرف بنو، پیشانج و و فظاری جوسلساله وسنی کومت تعلی کرتی سی اکثر بحث و مکارسی بیدا موتی سط اوركترت كوسشش لاش من كسبكي كوششش كاللسي أمكشاف عالى حاصل موسكتابهوا درعلم كي كوئي خفيفت عمده انتكانت نهين بهوئي بغيراسكي كهيسين عجيسي كسني وسكأفياس سنترس كمام وغرض قياس كسيطر حكام ويميث رسرصداقت بتولايي.

(اسدا) جذب نفناطيسي رحسي فكسفى متوجبهم من كثرت فياسات ازجرم ہی ۔ چانچہ کا اوپی کاغیر مرتب او مُسکّل جو قوت کنیجی کی اپنی طرف مستخر چو د میاسی بی ترتیب در بی شکل ملاوس سی تهوری د در بهی بهویا د سکه در کرنیکی نوش کی کرکویا و ه د و نو جا ندامین ا درکسی فا عده مدر دی سی محکم م اورا دسكا وتوع جوكي كمه عد ديا قسم توسط اجسام سي موملك نطابركسي واسطم شامل كى عدميت من به به تحقيقتين السي يا د كار إ در عجب من كهماري عنين خوا ه نخوا ه ا وکی سبح ئی سبب من بالگیخته موتی مین ۱ در کچر تعجب نبین كة قدما جنكي رساني خيال كى علمي مطالب صا د ق سى عاجز تهى ايك تحيار و

ركة ي كه نعل عير ميار ونين شامل و جنائج بهالت خيال كياكه خايت غرب مقاطيس الترخفي تسب طبيعت يار وح كي بهوگي جومفناطيسور رنتی ہی + اور اینکس کورس ہی اسی اصول کا قائل نہا اور اوس نی آدر م بطسی کے ساہتدر واج دیا ۱۰ ور اور فلٹ بیون نی کوششس کی او خریے بیان کیواسطی جو درمیان تفاطیس اور اوسی کی برب بخیلیہ ایک قدم مدر دسی جو درسیان ان دوجهمون کی متونا می اور آخرز ماندمین كارنبلي اس جمع في تصوركيا كرِّعلقات جوا ونكي درميان بي سبب تتبعاع عیرمرنی کی مقواهی، اور کار دان کهاکه بب برودت مزاج کی لواند كياماً ناسى و ركاستي و ديلو ديك يرسان كها هيك يوم بالطبع عدا

رسره ۱۱ کیکن ان مخیلات دیمی و دورکه که تصورکیا چاسی که مفاقیم مناده بخیرب تفاقی با بین حس سی سم زیاده بخیرب تفاقی من افزیم من افزیم و دا تف بهون و دورکه که داخه م و اور حسوت که در که می من افزیم و دا تفسیم بهون و دورت و توت که به که می حرکت کا داخه م و نا در که می من افزیم و در اور سی بیان می وجود و دورت یا فعل که بی جه ان و دخو د نهو و در اوس نصور کرسکتی بین که دارک می جما دسی جا علی که بی جه ان و دخو د نهو و در اوس نماسی به بیسوال انبی دل می آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران ایس بر متوجه به در ایس تر می که موافق بسر میلای تنا به میران ایس بر متوجه به در ایس آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران ایس بر متوجه به در ایس آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران ایس بر متوجه به در ایس آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران ایس بر متوجه به در ایس آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران ایس در می ایس بر متوجه به در ایس آمامی که موافق بسر میلای تنا به میران در می کاست ایسان می در می میلای تنا به میران ایسان می در می میلای تنا به میران ایسان می میران می میران می میران میران میران می میران میران

مبسبب قوت محرکه سی سیال زفتق کے بهوجوا و مکی سطیر سرطین مثلاً جاری ا ے سوسی اور دوستے مین گذری بائسیا *عیرجہ وس مین گردمقنا طین* بھے نظب دوسری قطت کسد و وره کری او را دسکام مرتصور کرسکتی ا تقطب خارج مواور دوسكرمن داخل موا درما دَّ متفأطيس گرري بەرىنى بىلى محزج سى جارى بىو + يىن طابىرىنى كەرىياخيال دن لوگون كوڭدىر بهو گاجنهون فی بهلی بهل وس ترتیب کو دیکها حسس لوبهی کی مراح گردها ى جبوقت كرياشان كرى جائين اوسكى ناتيركى جهت سى احتيار كرست مرافكى صورت دہی ہوتی ہی جوسیل بال ہردیشہ دا حدکوانی طربق مت من آمر ما صل کردنتاهی اور و ه تحرکیب ماسانی اون خطوط شخنی ونرشنطه چیخونی طا_ی هوتی من دریا فت بهوسکتی من ۱۰ و را شدا علم من شیر کسی و رفعاسر بهت سی تخیلات هوئی نبی نسبت دس طرتن کی حس سی به بستال تعمیر ان انرون کوسیداکرتی مین ۱۰ در دی کارنس میلی اون عالمون مین تهاجها برحركت غينبين كوبب فوت محركه ستيال كي جو صورت كرداب الروس كرنى ببى سان كيانها دو را دسكن ز دكيت حقيقت علم غنا طيسي دليل قوي ادب ه پیاس کیواسطی تهی ۱۰ و ربوله نی بهی سبب توسط سیال رقیق کی که ماهمور ا بيان كياتها اورايني قياس البنديده كوداسطي توضح عنيب تفنا طبسيك متعلق کیاتها ، بلکه وس نی خیال کیامکن بری که مادّ ه مین بهست حوب آنون

جنین سی سال رقیق دور ه کری اور اون مین دیجی مون اور و ه اوس سمت بین کهلتی مون حب بجانب دیسیال حرکت کری ا ورتصور صدیح قیقت جنیب مقاطیسی کا حاصل نبواتها جنتک که کال احتیاط به جنتی تحقیق نبوئی اور امتحان نبواتها اور مطابق اوس اوراک کے جوابعنول اصول تحقیق جند واند فاع مقاطیسی مین حاصل می مرقیاس جوقت محترک برکسی سیال محرک منصر مروا دس اصول سی خلاف تری به مرصورت چور دیا جاکیا ج

نبکی شا به مون الیکن فقط لوسی برعل کرماه برا و راها وت نعاص جو درمیان دولو خصيقة ون مين ديكها يهه تهاكه الكفرسشي مين فأعل حوكيه كه اوسكي حاصيت بتحقيقت من اكي حسم سي و وسيرك في تقل مواهي اليكن خدب مقاطيسي من فقط محة كبوما مئ نتقل نهين برقوا بمرصورت حتىاكه خدب درند فاع اور تحريك من حقیقتیر الکٹرسٹی ا درمتقاطیسی مسا وی ایک د وسر کی موتی من ا ور فرمک ت قياس معقول كو د واقعا معل لكطرشى كي جنين سى ايك مين زيا د تى اور دوسر من کمی سیّال شامل ہی دور روس خش بیان کوجواس سی حاصل ہوا محا حالتين الكطسشي محركه كي اوراوسكا حمد يطخالت يشه كي توملين حبكي مامراندر شيشه كام وما به يربي نس ني كال داما ئي مي داسطي برخلاف مقاطيسي كال كالك بنغنا فيسكم تعامل سرمين ورتجربك حالت مأمل مفياطيسيكي سلاخ عيرتقنا طيسي من متعلق كياتها درا دسكانطام ضرب تقناطيسي كأ سلسانهاس من آراسته مونابی اسطرح بیان کیا عاسکیایی ۴ روس تمام إحسام حنين فابليت ووص مفت مقاطيسي عاصر كرسكي بى اكسال فيق بي حبي سال تفعا طلبتي من و مة اجزااس سيال كي الميقة جس سي اجزانس أل عنياكه تعدير منه يهة توت كرف جاتى مى ايك دوسر مكومهاتى من + سر اجزامقناطیسی سال کی نویسکو خدب کرتی مین اور نوسکی اجزآ

مذب بهوتي من ايك وت سي جهوا فق اسي اصول تنفير موتي بحرا ید درسکی اجزاموافق اوسی اصول کی ایک دوسر کوم اتی من هسيال مفاطيسي وسرسيح فابليت مفارقت كأبين ركهما بتحبير و ه برقار کاله والمبیت حرکت کی حالص در سکی ما دّی یا فولا دمین بغیر برای رو كاؤك ركة ما برور حتما ولا ومجانسي سخت كيا حامًا بني أوسكي حركت با رك جاتى بى دولعض معدنى لوسى من شكل سى حركت كرابى يد ٔ (۱۷۵) ادس درجه کی خین کیواسط جسمین به قیاست حقیقه و نکویخو لی طام كزيابي ون امتحا لونكا امتحان كرنگى جوا ن مفروض مدكورسى بيدا بونگے بب اسكى ونكامقا بارون حيقى احوا لون سسے كرنىكى جو بمارى شابد (۱۳۷۱) بموجب اس قیاس کی ہرخروا منی مقنا طیسی سیال کی جرکوجوا۔ تفادت خاص برمواكب فوت خاص جذب كرماهي مس بم تصور كرستي كيتيال متفاطيسي تبدريجا دس جزمن شربتها جاما بي حبب كمك كمتعدار جواسطرحسی زیا د ه بهوئی بر **تنی بردتی به یک توت زیرفاع جوسیال کسی خرمینر** مقناطیسی سیال کی صرف کری بعینه در سکی قوت جا ذیبه کا واسطی اوس جزى موازن كرئ ميس ببهمت فدار شل سيال كى مقدار طبيعى كى دس لوسكى عَرِيواسلى خيال كى جاسكتى برواستيط موافق اس بيان كى أيكه ، تقارر

يوسكي به بايم الم البير الني طبيعي قد رسيال كى ركهتي مون خوانخوا ونسبت او على كىسى در حزىرىسال كى غير جانب دارم ذمكى باكسى ورلوم كى خرم بهی میں ہیہ حالت عیر تعناطیسی انہی یا فولا دکی ہوتی ہی اور اوسکی خرب تعنا۔ عيرجانب داريا حالت مادات من موتي من + (يسه) كيكن الركسي صورت سي بهه حالت موازيذ جاتي رسي ورسيال مفتا خود داینی فدرطبیعی کوسیکی واسطی زیاد وجمع مویاد وس مناسبت کم مروجا تو و ه جزجسسمین میهزیا د تی پاکمی موجو د موتی سی فاعل موجا تا بهی بعنی تطب شمالی یا جنوبی کی خواص حاصل کر ماهم رو روز دسکه و وستیال بهجی آ سطيسى بابرنومين جاسكتابي جسمين وهبتومابهي توبالكل غدارجوا وس وررين موجو دېي دسې صورت سي خوانخوا ه بر قرار رسيلي جو کيم که وضع اوسل هسم اسپواسطی زیا د تی سیال کی اون اجزا مین جهان جمع متواهی یا زیا ده موا وسكزيا دتى سى معاومنه بهو جائيگى دن اجزأ مين جهان سيال كم بي يستمام ان حالتون من فقط كثرت سيال كى يا زيا دتى لوسكى موكى حسست خرفاعل مقاطيس كاحاصل وكا4

ردس ایک درست میجه دوستر حباس قیاس کایه به ی که طب ایک درست میجه دوستر حباس قیاس کایه به ی که طب ایک درست می ایک درست ایک درست ال مهود و سیست و مسری کود مین ایک درسا و ترب کود ایستال ایک و وسری کود مین ایک درسا و ترب کود ایستال ایک و وسری کود مین ایک درسال ایک و وسری کود مین ایک کاربیا و تی مهو کسواسط که سیال ایک و وسری کود

سرکامایی *

روس اوسی سئلی تعییری بیات بسیطرح ماصل مونایسی دفعب سوزن مفاطیسی کاجیسی زیادی سیال بود و سریمی قطب کوخرب سوزن مفاطیسی کاجیسی زیادی سیال بود و سریمی قطب کوخرب کربگاادر اوسی خدب کیا جائیگاجسین کمی سیال بی او ربه عمل خوانحوا جانبین بوگا

جاببین ہوہ ، (۱۹۱۱) چوہی بیان کابئی تیجہ لازمی ہی کہ کثرت لوہی کی ایکھنے طیس کے جسمیں کمی سیال ہوہ ترفطب مال کوا درسوزن مقیا طیس کے قطب کو

مناتی بی کسواسطی که بوجب اس قیاس کی دیا توسیکوساتاگید مناتی بی کسواسطی که بوجب اس قیاس کا تخرج کرتی مین که قطب ماتل ساتی من رایما کا اسی باعث مربع ماصول عام کا تنخرج کرتی مین که قطب ماتل ساتی من

روبه الروبيد ما الما من وبير الما من من اور بيه الك العنول المارية من اور بيه الك العنول المول

واحدين سيمني الفعل شيانسي كالابي

(۱۷۲) اب دیکها چاکهس سبست تحرک حذب مفاطیسی کابیان اس قراس سی بهرسکتابهی اگرایک مفاطیس کا قطب جسمین زیا و استال و استال او به کی نزدیک الایا جاجسی حالت تفناطیسی طبیعی بهوتو کنرت سال بهای کی ایک اثیر زدیک الایا جاجسی حالت تفناطیسی طبیعی بهوتو کنرت سال بهای کی ایک تاثیر زداع کوسیال برقرب سریمی صرف کریگی اوراقی نا به به میلان حرکت اعیر شیک کریل فی حاصل بهوگا اور و ه اس میلان کا یا نبد به گارترکیرب مین نوسکی کوئی رکا دُرس انتقال کیو اسطی نهوگا اور ایک حاص

خاض صته سنيال كارسي باعتب وسيك سرسي بعيد سرى كمب انتقال كياجا يس و مسلاخ اب خواص تتفاطيسي كوظا به كرمكي او را دسكا قرب سراسبين كمى سيال بوكى الك مهل فطبئ مختلف طاصيت وس متفيا طبس كيواسطي جو ا وسكى روبرومى كالأوربعيدسرا از فسكزيا د تى سيال اوسين بى دى قسم كا ميا قطبي حاصل كركاحبطرخ قطب عناطيس كتابي ٠ رسرمها) مسلسلی فغیرات کی برخلاف اسکی واقع مهزگی جسب برلی و منطط^{یسیا} جسمین بیا دستال مومقاطسی وس نطب کوسلاخ کی سامنی کرین جمین کے ہوا *ور ز*یا دتی دہسکی سلاخ کی اب سیال تتفاطیسی کو خدب کر گلیٰ اور آوسے متصل سرکی طرف گنیجی کی اور اوس قطب مین زیاد تی مهو جائنگی او رسار سراحت سال بنها جا ما به اوسمن كمي موجاً سي (۱۲۴) كيكن انجام اثريهان تمام نهين تجوين اورسلاخ و اسطرح مقنا ہوجاتی ہی منفاطیس پر بسرعل کرتی ہی حس سی اوسنی اپنی قوت حاصل کے تهى ورا وسكى قوت مقناطيسى شربانيكاميلان ركبى گى جوبالاصل بها اور يههزيا دنى جذب مقناطيسى بهرزيا دنى تحركيب حنرب سلاخ مقاطيسي يبداكزبه كاميلان كركى اوريه درجه بررجه على اورعو دموني جاتي بن ٔ عِنبَاک کُرِنام علی کامواز مذہوا و رسرائک کی اصلاح ہوجا ۱۰ ورنر<u>م کو</u> اعتباک کُرِنام علی کامواز مذہوا و رسرائک کی اصلاح ہوجا ۱۰ ورنر<u>م کو</u> من به محیل کی ایمان میدام وی می ایکن فولا دمین مل کیم مختلف از مین به محیل کیک لیمان میدام وی می ایکن فولا دمین مل کیم مختلف از

مراسطی که وسکی ترکیب مین حکست سیال مقیاطیسی کارو کا و به ومایی اورتغيات تقييم كالبهت بطى واقع موتى مين ا درك بت لوسكى كم موتى بمن اور فولا دى سلاخ كامتصل سراحلدانك درج بسل طبى كا حاصل كربابى قسم خلاف دوس سرى مفاطيس جوا دسكى سامنى بى كيكن ميل فطبي كوا وسي قسم كي حركت بطي أكى كوموتي سي ادر دوسير سريك سلاخ کی بعدایک مرت وقت بنیخی کی ۱۰ در اگرسلاخ بهت کبنی موتو مكن بى كىرى دىس كك نىرىنى 4 بسراس بملصورت من من الكسعيب حيت تحركيث ما في كي النيرس حاصل پرونی بی دینی بهای طبیت طهورایک د وسری زوج قطبین کاموتا متألا أكرقطب شمالي تقابل بوام وتؤسلاخ كاقريب سراقطب جنوبي بوجأيكا اور تبوطرنسی تفاوت پراس سی قطب شمالی موجأتیگا ۱۰ و راس سی طر مک میر ايك دوسانطب جنوبي معلوم موكا اورشا به ايدريج سرايك دوسرا فطيشالي بهرگافی الحقیقهٔ اکترتین قطب بهوگی که درمیا نی دو بون سرونگی نسبت جومان ا د وسرى كى من وضع مختلف كا بروكا + ر ۱۲۵) اب اوس تفاطیس کوشائونو نوسیلی کیسلاخ کیواسطی کیا صورت مو يس د وسبب حوسيًا المفناطيسي كو حالت عير طبيعي مين زيا , تي كي ايسسر رور بعض کی دوسترسری پربر قرار رکهتا تها ابعل نهین کرنا نوستیال نیی

عالىت اصلى كميان تقييم كى بالكل قدر لوسى من اختيار كريكا ١٠ وراكركو ئى ردكاد وسكى تركيب من وسكى حركت كيواسط بنو تو فرا ابنى مالت اصلى برا جأبيكا لىكن أكرو وسلاخ فولا دى مروصكى تركيب من مردرسيال كاروكا دېري ور و و قوت جومسا قوت مرکزیکی میلان سی حاصل بوتی مروسیز عالب نهروسیگی تو وه مسيال جوگذراتها بمرارسي كان ورضي تفناطيسي وتحركيسي حاصل برواتها توار رىبى كا بىغى سلاخ اىتمارى تىفالىس مىن نىدىل موجائى كى ب روبهه) ادسی فاعده پرا تنوطرفه کا پاکسی ا د ونست کا صدمه فولا دی سلاخ کی جذ متعنا طيسي نقص كرني مين بيان كيا جاسكنا بوكسواسطي كرحركت نزلزل جراجزأمين بيدا بهونى بيمارا وسيال كيواسطى كبولتي بواوروه واسطرح اون متعاموك كلجانا جان و ، دبار باتها در اون تعامون كيفرف بهرسكتابي جان تعلى موجاليكا .. (۱۷۸) حرارت کوهمنی دیکها مرکه توت نف اطیسی کوضعیف کرتی بی و را خرادسی کردنیم ہی اورا دسکی علی کوہتم مسبوسکتی میں کہ اجرا اسکی کونسبت بیشتر سکے بعداديد يرشها دتبي بئ استنظم مسام برجاني من ا درر كا وُحركت بيرسيّال كأبُّكْ عِنَابِي لِكُواْلِكُلِ لِفَ مِوجاتَا بِيْ سِيلُ سَالِ تَعْنَا طِيسِي اسطرح ابني حالت في یکسان تفتیکے ماجزامین احتیار کر ماہی الیکن سوااس طرتی عمیے اور طرتی ہی ^{جو} . خين جوارت خاصيت تفناطيسي تحزيب كرسكتي بر بس عل ايسكي اجزاكا . سيال كى اجزا برياسيال كى اجزا كا ايك و وسخر سريتبعل كرسكتي بى اوتعكيم

برنام جوعیه ملوتها ۱۰ دراوش تصور کیالدیم انتر د فقه می تعیرسی موارسه ۱۳۰۰ د جو توشی بر در تعربومای حاصل موسکتامی بیکن را بی من صاحب کهامی کاس بیان سی مجید شفی زمین بردنی موجه ۹ م ۱

(۱۲۹) اگرننطور بروكه طانقت اس تقنقت ما فاس الی نس سی موا فن موتو نقط يسطرن ببي كم مفاطيس كاخيال مل مجموع احراص مابني كي كرين حملي ا ورترتیب ان اجزای اسطر حسیم بوگه تمام قطب ایک فظیم منتظم مرانه اراستهون بناتنك كبروزمن فدراسني كيترفط لكب حركا دوسيرموج نطب خلاف كي تصل موتويه بمتصل فطب البتيدا كمب د وسر مكوم شاد منكي نسبت من انبي علم فسأطيسي ا ورو ه فقط ديمي بنوگي جو خطاکي سري بر واقع من وروه د وسرفسي ما بهمندن من حسيس فطب حقيق مالكا مهما كانتام بنابي اسيرواسطي سلطي يرخصوصا زياد اوراسى جت بى حب امك مقناطيس توث جانابى توسف مونى سر نبت سنترى ذفعة مختلف ل طبي كوظام كرتي بين دورو وميل ط ماسكه كي مت سي يوت بده تها ١٠٠٠ (۱۵۰) اِس مفدمه کی توضیح علی چوشی مفاطیس مساقه قوت ركهني سي حاصل موسكتي بيور و را و كل قطب مخالف مصل دن حسطر الهم كا ظهر تو دریا فت ہو گاکسوامیل قطبی ی جو د و نوسرونیر آن ا درش کی ظاہ موناسي كجدا ورجسوس بهوكاء اوروسطى حتى جوبب الهم ومحافظون ن رورت کی نتی مین سب عیرجانب دارمعلوم مزدگی + اوراگرسلساکههی

تقطیرشل آن کی ٹوٹ جا تو دوحقی جے اورج کی فور احصالیے جالیا مفاطیس طاہر کرمنگی اور قطب جدیم آن اور س جواب جدام گئی ہے ابنی علی طبیعی فوظ ہر کرمنگی ہ ابنی علی طبیعی فوظ ہر کرمنگی ہ (ادا) بس موافق اس مطلے تی کیب جذب مقاطیسی تعیقی اتحال سیال مقاطیسی مین ایک میں دوسری کے دوسری کے دوسری کے اور سیکی سلاخ میں تحقیق

(۱۵۱) بیس موادق اس مطاب تر ایب جذب معناطیسی همهال است سیال متعاطیسی مین ایک مین متعنات مین ایک مین متعنات مین ایک مین ایک مین ایک مین متعنات مین ایک ایک مین ایک مین

جوبئ فياس مفاطيسي سال كابيان كياجابي

 مال تنفق كالكسب ما دوسكترا نيرمحرك سي موترم و تي برحب ايك علياه برحر بمتفق مين بيه قبانس بعينه شابيشل ماس دوسيال الكرسسي بروكا جبكا ذكريمني ابني رساله الكرسشي مين كيابروسي واسطى وسكي توضح الثقا ی کیمه ضرو رنهین موکسواسطی کمرش منی دالاا دس رساله کو دیگی ۱ ورمعاوضه اصطلا الكطرستى زجاجيه اوررال كاسيال جنوبي اورشماني مين كرى تؤور يافت بكا انغام توضيح فياس الكرستى كى جدب مفاطب كيواسطى درست * (۱۵۴۰) لیکن بهرصورت اصول قیاس د وقسم تفناطیسی بیال کی شابه اصول قياس د وقسم ال الكشرشي كي بهون دليكن و في تعلق دو نوحالتونير. که نختلف موما بخرب باختلاف احوالو کمی جیمین و ۱۰ شرکرتی مین ، جنانچه سيّال ٱلكُّرْسُي جب أبس مي منفرق كئي جأمين تو بآساني اجزا اجهام من نمتفل بوسكتي من ورسطح برجمع بهوسكتي من جهان ميلان بكلني كاركهي من اوراگرد دمیلان ایک حدخاص مک مهونو نی الحقیقت د و بخوالی کل جا خوا ه اجهام قرمیبه مین گذرینگی یا احسام بعیته که سیخ گذر کی تهنی پیس اس صورت من برقسه كاسَّال علني دكيا جاسكنا به و درجب شطوريو اكس جسم سي ووسترمن فتقل موسكتام واوراس طرح كالمركيمة مذب مقناطيسي وأفرنهين مؤلكسواسطى كيب بال متصاطيسي ون اجسام سي جلانهين بو

حبنبي وهبيوستمن أكرحبرو واحبام نهابيت صغير مون اورا ورلوسي بهت بى قريب بون مل جائين اور مرت كه لطح رمن اور قوت حس سيال محبوركئي جاني من نهات قوى موتى مؤور و وحقيقت جولقا یا توشنی پرایک متصاطبیس و تعربوتی برامین ماست کردتی برکه محسوس شمالی احتوال سیال کی دیک حصیتی دوسی اوسی اولا دکی مکری بهي ختفانهن موتي بي إسبواسطي وست عياس كوان متعدم وكمي ساته منفق رنيكي واسطى المسمقروض حديداختياركما جامئي بعني درميان أذ جهمتناطيسي دوسيال مقناطيسي حب مقناطيسي فوتؤكى الرسي متفرق كئي حأمين تو فقط امك تعد عرصوس مكن تنقل محمولات رم ۱۵ کیجه خروزبین دریافت کرناکه و دهوشیسی حیونی وسعت جسمین يهه انتقال ورحركت سيال متقناطيسي محدو دبي بعينه دم وسعت موجو زرات ابنى ركهنى من بس كافى بى مطالب قياس درصاب كيواسط جوا دس قیاس بیر ننچه سرکه و ه وستین نهایت چهو تی حیوتی بهون مقابل من بالكل قدر حسكم كمانب بت ون حيوتيسي حيو تى مقدار وكلى جومين محرس ہوتی ہن خالخہ یائی س صاحبے بہت خوب اس فیاس کے توضيح كابي وران حبوشي حهوتي وسقين باحصه حب بتهفأ طيسي كو روس حسيج عنصرت فاطيسي كما ذي سي ما مزدكيا بربس كيه صرد نهين كما

كدكونى خاص مفروض سيبت وغيبع القبيمان عنصرون ككرين أكرا ونحاتص كرمين كبروه آنيس سي ايسي فا ضله پرجدا مهون كهبرسال مقنا طيسي ون ميس

(۱۵۵) مقدارین ہر قسم سال کی جوہر عنصر تعناطیسی میں ہوستے ہیں چامهٔ کاکنب سه مهاری امتحانونگی و رقونین جوسم متعلق کرسکتی من عیمرود مون يغيوه قوتين جونفو ومتقاطيسي كيهاري قابوا دراختيار من من بالكل شيالونكو فقط حاكرن يا صرف كرسكوكا في نبين بيج من كسواسط كه حب الك جسر بب تحريك ما نيرسي الك منفناطيس جواوسكي وسيب مهومت اطيس موجأ الهر تؤاسطام اوسكى حالت مفاطيسي كاجكر اوسكى انرونسي طاهرم وناسى بغيرصكى مناسبت مين برساسي حنى اكريم منفناطيس برئ قوت كااستعال كربين جسسى ببيه حاصل ببوكه بتمني الب تغربن یا جداکرنا بالکل *مقدار ب*یال *عیرجانب دار*یا مرکب کاجواوس جسم مین نهين كيامي اسي صررت سي مربيافت كرتي من كذعير مكن بريخو بي حداكرنا وسيال الكشرشي كاجوكسي خاصحب من مون ٠ ربوه ١/ مىوار د كا ئوكى جو درسطى انتقال تيال متفيا طيسيجي ايك عنصر فيا سى د وسرى مك بېزى يىرىكن المغلوب معلوم بو تام دېسى ما قەي مېرت ام خاص کی حوانحوا ، بعضی سرعت ایک اورفسی رکا وکی مرفی جوسیالونکی

حركت كي كيس حِقربِهي دوسري كسا دسيء غضر مفاطيسي من غراح موليس افراس قوت کالیمه نشا به قوت رکی به به یک د و بوشالو کمی اجراکواول تفامون من منعيد كرى خين وه موك أور اسطرح مراحمت تغري السال كرى بن ملكاونكى رجعت كى مزاحمت بى دون تقامون كميستى من حمات وه خارج مونی من و رجان و و بهر ملکی سال غیرجانب دارموجاتی من پر اس قوت كويائي من معاحب قوت ضبط كېتى من اور سرم لدېمايت قوت ضبطكا دجودنهين بي مانهات منيعيف بي در فولا داور مقاطيس فن توت درمونی می ۱۰ ورخقلف افسام نولا دمین طرح بطر حکی درجه انتحکام ہوتی ہے بیس بیہ ذوت خبط اوی مین نسبت سیال متعنا ملیسی ہوتی ہی *ہوالم* ادس ركا وك شابهي جيطرح شيشه ورَرال اورا وراجهام عير خد رنی والی مین واسطی مرورسیال الکسشی کی ا دیکی ما دی مین طابر مرو این غوض بنيادين مسأل دوفيدسال تتفاطيسي كيجهم في اس معورت واسطى مضدوص احوالون كى مقرمكى من اب دريا فت كياجا كم كموافق ان اصول ي تقييمياً ل جنوبي ورشمالي جهام تقناطيسي علي في تحقيقة بهوتى سنط اور مبداسكي خاصيت اوكمي عل م اسيان كيا عاسيف *

حسين بنيا دى طولاني ركيت دس دہات كاعمودى سوزان اس نرم سى طاہر جسكاقطرببت جهوما مواورامك طول خاص كي موا درسوران كي حالت الى من دوسيال جواومين من ومساح نسبت من تام اوسكى التمين المموة من بهانك كدا ذكي على جومسا دى اوتهام البعاد برمخالف برقى من الكل ایک و دسر کی بریمزن موتی من اور کوئی نشان جذب متصاطب کا ظالمین برقها بین وراگرهم میر فرمن کرمین ان سیالو نکوکه تصناطیسی تو تو کی اثر سیکه ياست ممون جوامك بازماده مركز سي خطيمن محورسوزن كي نكلي تدبيه توتين سالونكي باعث جدام ونيجا أبس ي مبوكي وليكن مرحز شالي ورشاك سال کاموافق قیاس کی فقط تبوری دورک ابنی استفامت اصلی می وکت كرسكتابى ورد وسيال بنى ترتب جديدين شدريخ مامطول مين بروات طول سوزن بهت سی جهونی حصونمین نقیسر مروگ اوسی سلسلا جزاین بهر از خیر كه حالت عرجانب داري من تها د وسالو لموسا ومقدار دن من ركي كا ا ورعل ما بهم ي برحز شيال جونغري كياكيا اس سلسله من ايك قيت حاصله بيدا موتى مي ا در جزئيال متفاطيسي كيسي عاص مقام من على كرنى سه ادسكانسكام ادرسمت بب تعلقات تعزي علم ما منى سكرتيس يُ باقىھ +

(١٥ ١١) اب بمين صورت دُقت طلب ايب جيم تعنا طيسي حبكي وض

اورقد رغيه علين موخيال كرنا جلسمئے اور بهان ادن خلوط اور سمت كانصو كما چاہئے جنمین مفارقت و وشیالون کی اونکی الکی ما دسمین واقع ہوتی اور صمین و مندر بج مرتب ترقیمین حسطرح بمنی ابنی مفرد حالت را مین بیان کها ، بس به خطوط ما رشی عموً اسحنی بوگی ا در صورت منحنی و ضع سبت بر منو مبر اور سرونی فو تون بیر جو دو نوسیّالون سیمل کهتر نصیم اوریا کی سن صا اندن طوط فنی به بی اورا و کاقصور کرسکتی بین که و مسلسار عنصر فعاطیسی شامل من جوب ایک دوست ایکی نظام شنطمه مین ترتیب قطبی کی مولی مین مدراسكي ويحقيق كرما جامئي كه واسطى مرتقط حسكم جويان وتحقيق موسم ينط مقاطيسي وخطميل فطبي بيء ورعضر عناطيسي سي ورفقط مفروض من خواه درمیان حبیجه به یا خارج سبه مرو دنس به عل فرق و دنگاهی جود وسیالونسی ایک عنصرمین صرف بهوتی مین ۱۰ در شمالی ۱ ورجو فی اجرا کی هار جنسی حالت میل فلبی میدام و تی ہم حاصل مواً ایزا وریبہ امری باعث تعجب ب مو كاكة فوتمن ايسي العا وحيف برجه موتى من تبل و ومركزي شمالي اور تبنوج ونونكى برعنصرتفنا طعيسى مين اسيرسى أمنابرا انسرعلى بداكرسكتي بين حبطرح كهانتر خدب وانمرفاع اجسام كي خدب تفناطيسي ظل بربوتي من +ا درياس عامن وسنكية فرع السي اس مقدمه كايه متيجه كالأكه ما صل على ما معصر جب مفاطيس كالك وت بي جرسا دى على ايك طبقه باريك كي

بهی جس سی مام جسم در به کام توابی در و و دونوسیانسی پیدارتوابی در شال او ترخو سَّال مُحْلَفُ اوسكى اجزامين بروتى مِن بيس طالت انرعلى الكطرسشى كى خدب وأمرفاع كى اسكى شابر بسى حوكبرى ببت قوت ورم ذمايتي سرحند كه طبغه سيانون وه بيدام و نامي جوا خركرني والوكل طوير حمع موتي من ١٠ وروه السي كطيف ، كهارى مركات سي محسوس نهين موسكتي من ا وراز بسبكه بهدا نرم فأعلنفناطيسي تفرنق د وقوت مخالف سي حاصل مؤما سي توسم حقيقي فدر قور حوسر عللي و قوت كي متعلق مح انداز ونهين كرسكتي من يغيي سرد و نوحصتي مالي ياجنوبي شيال كي جوامكي عنصرته فأطيسي منعلتي من كميكن فقط منحه كرس كه و ه بدنست وت حاصل كي جوهيمة تمن عل كرتي مواور حسكتما أثرهم ناست مرو د نهاست مثل در بی فطیری ۴ روه؛ اوس رساله مُدكور مين قباس مقباطيسي كايائي سـ یشنسے قیاس کی تعدیلات کا شخراج کیا ہی رام کا تی حالت میں واسطے اصول جذب مقاطبتي درميان ادن اجبام كي جونخركيكي جهت ست مفاطيسي بو جاتي من ١٠ ورعلهات كاخوا ه جذب الندفاع كي بون جوتقطير استقاست مفروض مين صرف كرتي من مين سئلاول شجاعل كرناه يه يه كه حاصلات خدب داند فاعتقاطيسي عنصر سبم مقاطيسي ر کرد. جو بچه له د ضع اوسکی بوا ون تقطونبر مو چو در میان سطح کی یا سپرون طح بو

مين متونير تحول كرام حوالسمن فايمة الزا ويدبير واقع بون مس تضعيف كر مين متونير تحويل مرام ويونيون المين المراويين المراويين المراويين المرام المراويين المرام المرام المرام المرام رون ما صلات پر یوکسی لقط اندر ونی سی متعلق مو حا صلات قوت مفنا سی بيروني كوجوجب برعل كرتي من اس صاحب بالكل قو تونكو حاصل الملط عَكَامِيطَان سَيَّا لُونِكِي عِدَا رُسِكَامِ جِوادِس نقطهُ عاص بِرِيامِ مِين ، ادر الرَّمُ عادٌّ ه حب كار وكا وحسى بالونكي للني كيواسطى برعنصر فناطيسي من نهونا في الركوئي قوت مجبوركرني والينهوتي لو واسطى مساواك ضرور مؤماكه جذب الملع ایک دوسر پکولف کردنیا ناموافق الجبره کی بیان بیجی که او کلی جمع مساوی فر کی مردنی نسواسطی که اگر کوئی بهی ان مین غیرمواز نه مردا تو و و تفریق به بدا وس سال عیرجانب دارکی کرتی جب کام قصور کرتی مین که غیرتهی مونا اورجسم عالت تفاطیسی متبال بیو، اسیواسطی ضرور رہی کہ جمع کل حاصلات حالت تفاطیسی متبال بیو، اسیواسطی ضرور رہی کہ جمع کل حاصلات زبت ترمن سمت دوزدا قائمه کی خبکی طرف و پزسبت دی جاتی مساوح سب م وجانی میں تعدیلات مساوات جواسطر حصے پیدام ون توہمیت بسیام کلی بزرى ورده بزلفط جب مقاطيس كيواسطى ون مين مقدار عير معلوم كاكام تأنيكي حنكي وهشامل مين بعني انتصام عل عنصر تفنا طيسي ايك نقطه خاص بر اور د درا وئي جن سي استقامت نسبتي على خط ميل قطبي كي تحقيق مرد أي ه ا در انتها پر سرعنصر کے یہد حاصلات مرکب لمف نہونگی اور سرعنصر کی لط^ن رؤملى جهيت قوت جانب سردنى كوحاصل مؤملى جواوس ركاؤسى مم ورك *جهای خلقت غیرمعلوم می اور و همخالف مرورسیّال کی ایک عنصرت دوسیّا* كسبى ملكا وسكى سطرسى بى كىل جانسكا مخالف بور ر۱۷۰) جب حسم فناطیسی کی توت محبورکر نی دلای کا تصورکها جا تواویو موازينه مقناطيسي كيواسطى كفايت كركياكه طاصل عام سرونى ادراندروف تونون كاجوجهم كي نقطه خاص يرعل كرى اس توت كي فدر مفروض سي زياد نهومهانتك اس حالت مين موازنه غيرمحد و دمختلف طريفون سي وا فع يهج ا درمسُلهٔ اس صورت من الكل فيرخفن مركا ٠ بس به ويرخفن بهتسى دقت كانس طرحكي انصرام سوالون مين موتا به ليكن بدايك ويتيحه عام متعناطيسي وازنيكي تعديلات جوسشتركي وضع مركور من موتا انتخراج موسكتا ببويغى سرحنيدا كيسحب مصمت لمين جوتخر كي بنفناطيسي مواموشاي ورحنوبي سال اكمه حالت فعليت مين اوس حب كى فدركل من منقسم قى من مكلانى زاب در اند فاع حسى و ٥ جانب بیرون صرف کرمام مخصوص مهی موتی مین جو سرسال کی بهت^{می} طبقهن كلتابر اور فقط سطح برمة البيء اورد ونوسيال مساوى القدر بوك اوراسطرح سى منقسم تمج بون كها و تكاعمل كلى تمام لقطون براندر وتي تم مها وی صفری مهو ۱۰ وراگروه حب میجوف بهویا اوسین ایک خالی و ت مود وراگرده مرکز حنسی تنفیاطیسی توتین خارج بهوتی بن اس دسعیسیکم درميان بوتوحسم بهرصورت خيال كيا جأبي كاكه دوتپلي طبقه سيّال سي نتهي و كايك سطيطا سرية اورد وسراسطح اندر دنى برسى اورعل لدونون طنفوكا كسى لقط برا وس جيكم ا د ه زر دنى برمام مركز عل تفناطيسي ابهم و غوانخوا هابك موازنه كامل سيلاكر نكاأ وراس صورت مين د ولون سيا مخاف قدارون من سرتيلي طبقه كي مروسكتي من فيشر لحيكهمت مساوي لقدر وونوسطح بالهملي جائيين * (۱۷۱) يس معلوم بوتابي كينك أيتفاطيسي خبب داند فاع الكي اصول ہوا ورایکہی حقیقہ کے مائید کری جسطرح کوسٹالکٹرسٹی کی قو تو نکا اخذ کرنی والى احسام مين متوايى ا درمناب تتحققى جوان د ونونمين بي اينده توضيح سي بيان كي جاسكتي بن وخياني بيم اكيب من داركتيرالا جزا فرض كرسكتي من جود بات یا در اخذ کرنی دالاالک شیخ کاباریک دا نونسی مرکب موادر بردانه اتناجه والهوكه اوسكي قدرمتعا بلهن كل منفدار بي حقيقت مهوا وربروانه محيطايك ما دّ ه م وصبين لغو ذالكوسشي نهوسكي اورا دسكي فدر كونه بشريا ادرامك جسم جراس صورت مركب مرد فريب جسم الكمرشي كى لأمين توسروانه فورانحرك سي صنعت الأطرسي كي احتيار كريكا اورأ موحب ریاضی کی است مواہی کہ حذب واندفاع حسی صبم جانب سروتے مرف ترابى كميان مواوس كميان طعى تحركي حسم كى سابته جوامك

ايب ادر حالت ادسكي تعلى كي بحضيهم دريا فت كرنيكى كم عمل حباز رانيمين نهایت عده مهی اور و مالت استی کره مجوف کی بی جرا نیرار صفی سے تفاطيسي بوجآماي بينى بب عل كيت وت كي حبكا مخرج نهايت بعيد مي ا دراسي با عث سي اوسي خيال كرتي من كدمها وي المقدار مي اوري جسم ي ما م تقطوييرمت متوازى من على رقى بى اور مل تعديلات موارية مقناطيسي سي جواس صورت من حاصل موقي معلوم موتابسي كم م حند خرج مفاطيسي كريجى سطح بيروني مين متعيدته بين بي اور باوجود العلي كدادسكا أشحام كمنى تقطة خاص كبواسطى مصمت فدركر مكى دريا فت كيا جاسكتا ر به المن المين فوتون ك جواسمين شامل من بانكل وس مجوف كي دماز البير بهي منفلار مين فوتون كي جواسمين شامل من بانكل وس مجوف كي دماز غير خصر موتى بى ورفقط صفح طابير كمى نصف فطرسى تقيق بوتى بى اور ب خطهط رباط كرحنير سقامت نقطه وقون بي جان قوت على تي الم ، درجب بَه إس تعطه كاكر يكي مركز سي نسبت نصف قطري مُرام و ما بهي نوم وو ، نین سی تقرسًانسبت مین مکعب نصف قطری موتی بی اور بعد کی نسبت معارس مین . بس اینده بات مین هم موافقت بیا برمتنحه ی*ی اس فیاس سے* بان کرننگی حسب سی نتبات کامل قانون مندسکار در قیاس کاحس سی وه مة بنق بدايي ماصل موابحة ريه ۱۱ إنى سر اصاحب كيك در رساله مين اس سي زيا د وتحقيق كيابي اور *coordinale

که زیا د ه ترتوضی متفالمه اینی قباس کی حقیقه و نسی حاصل بوا وراس عرض سی اول عام تعدیلات کوحل کیا جزمین بهانی است. کیا تها ۱ ون احبام کی حالت مین خاكي وضاع نسبت كُرْكِي كم مهل من اليكن ايسى تحليل فقط تهور فسيحالتومير. موسكتي يخلي بضي مصمت ايك شال بي و در بعد حصول فا يون كي جُتعلق بیضی کی بی حب کامحورکسی نسبت خاصمین ایک دوسر کمی مو ۱۰ وس مخصوص د ومختلف حالتونكابيضي كي نضوركيابي بعني نهاست حيثي اورنيا لنبی جنانچه پهلی کا بکت بخته ظاهر پوسکتایی حسکی دمازت قرب وسط آبهننه آبهننه بدلتي جائى اوراوس لقطهسى محاط تك كهني كسواسطى كماويكا انرا دن نقطه نبرح قرب اوسکی مرکزی مهون خوانحوا ه مسا دی انرکسی اور تخة كي بو كاجوموا فق اوسكي د بنرمو ا در نهايت برام وا در يملي صورت بيضى نهايت طولانى تقرباً و ضع اكيب سورن ياسلاخ كى موتى بى الم وسطسى سرون كميل بهت بأستكي بعداوسكي ببت جلد مركه ابي وراد انرا ون نقطونبر حو قبرب اوسكي وسط كي من الأس سلاحكي انرسي كم محلقاً جه کافطرد وامی میمی اورکنب مین اینی طول کی بهت چهونایی + مسلفهو منظم ان مینون حالتونکاجنین تعلق قانون مندر سیریجو بی مومایی نهایت عمره كسواسطى كمتقابلة شحائل منحونكا عاصلات عاسكساته يحوني موسكتاه ادرموانقت سی جیمیت د ذکی درمیان دریافت مجوبرشال مین

حسين السامقابله واتع موامواتبات كالمصحت تصورات كاجنبروة مياس ردوا بشترسي مني ذكركيابي كذفد رعنصر مفاطيسي تحقيق سي نسبت ذرآ فقط اجهامهم عاجزين ورسمنهن جاشي كه د وا دن ذروكي بهم قدر من يا اوكى فاصلوا بنى من رمتى من اورند بتم تقيل كرسكتى من كه ادمين احتماع ذرات شامل ميماني فاصلي مين وك اجهاعونكي و ه مرتسب من وغرضناك بم في تحقيق كما بهي كيرجمع ما منفناطيسي عنصري مع جمع ما منفناطيسي عنصري جه مقاطيسي نهين برييني و ه فا مهاي خوده ما ديسي شامل مون يا بنون ج متعناطيسي سيال سي خالي من بهر صورت بالهم ملكي مرابر حمع قدر ظاهري اوس جسم کی هوگها جو بهاری شن نظر سی بیس اب و ه انداز ه جو درمیان اون دولو جمع كابئ سغير وسكتابى به فقط مختلف قسم اجسام مين ملكه الكبي صبم ين بج جة وتكاروا في علف مون بشلّاب بن تغيرات درجه حرارت كي نهايت مو موسكتابى دريب تصور غالب كدواسطى بأن ببت سى دون مشا برات خلا فاعده كاكام أيكاف كابر مبان كرتيكي من + (۱۷۷) تىياس دومتى اطىسى سانونكا يىلى بىل دلكى صاحب كياتها البكن منيا داسكي في لتحقيقه كولم صاحب عايم بهوأي حس في محال داماً ادر جانفشانی سی تام اصول طبیعی کو درست کیا جسپرو منحصری ۱۰ در الفعل

اور بالفعل بائي رنصاحب بي اسپرمتوجه بيجو تومعلوم برواسي كه اسكا احتسام اديكي كميل عاسى حاصل مواكسواسطى كربب تعلى كرنى فرع العلم بندسية رس نامورامل باضي تي تمام حانون كارواج دياجس سي حقيقت كانس عم كال وضوسي حساب برسكتابي كليهان واقعي طريق طسعي كأخس وخفيقية ماصل بوتى بى دس قالون بخونى كامر موا + ايوا) برمی وست صاحب جوشهر حنی داکی سرگرو همی فیاس مند معناطيسي تحقيق كالبحسين تمام فعل بندب ماند فاع كيمه لازم نهين اور اوسمين تمام حقيقت تحركب برخص برئ اوراس مطلب اوس في دونا سالؤ كمو فرض كماسي كبراكيت نحلف لتطفي دونون سروبيراصل هوتای*ی، دورشای بو*نی سی دوسری کامواز نه کرمایی الیکن به صاحب لهاج صاحبے فیاس کا ایک دوسری نهایت رفیق سال کا فالن^{اموآ} بوتهام وسعت مين بهلام داسي اورانيي غيرمحسوس حركات سريعيس تام خینقت میل مرکزی ورماسکه و رجنب کیشرکاب ب به وای اور وه نضور كريابي كم مقناطيسي الهي اس حقيقي اورمطلق فاعل سي حركت يَّالهُ لِيكِن اس مقام مِن ابسى دقيق اور شكل فطام كابيان عِير مكن بحر* بانحون باب من طرق فعاط سمصنوع كال

يهيل اصول شعارفه كأذكركيا جايا اردا) طرنق مراخلت وت متعناطيسي كادون احسام مين حنين بجوني بروارا تعلقات مناسبت يرون اصول كأنحعه ي حنكا دبي بيان گذرا ا و رعلي متيى تجرى كاس طرنق كي جيهاكه جاسمتها ونسي كال توضيح قياس جديث اللم ك حاصل مونى بى خيانچىمنى دىكماسى كەمسىنومى مذب متفناطىسى بىرسىمكا ت قامان مستقل موجبا كاميل حقيقت دريا فت موسكتي مي تحريط حاصل مزوایسی کیک فوت شابسی جو حبیم من بیشتر سی جیس اس معدمه من الكرشي سي احتلاف بهوما سي جواحسا م سي سي طريق سي خوا معلى یاآزر دهمسرگی موحاصل بوسکتی هی سرحنیدکه و میشترسی غیرجانب دارمو بتقناطيسي كارك د وسرى سيمين موتآ خوا مخواه نلاته ایک فاعل توی خدب تعناطیسی کا بوگا در ده ایک از مقاطیس موسکتامی خواه طبیعی مامصنوعی بویا و دخو دکره ارضی موگا اسواسطى عالب بىكدارضى خديب متفناطيسي عيقي مرحشيرتمام اورخد معناطيسي كابومكابس اس نصور نصور الثرا دس مقاطيسي كاجوصة الكرستي سي خارج مي اور و ومتعلق د وسري نوع اس علم كي سي جسكاسا د دسرى رسالىمن بوكا درسوقت معلى م بوكاكه الكرسشي حب حرت مراو سنحشيه جذب فناطبيني اورببب توى اس امرى اعماد كابى كدارضي فب مفناطیسی کاسب بهی سل الکرسٹی ہوجوگر دسیت نظامتوانے محرك رښتابي ٠ طريق مصنوعي مقناطيسوكي سان من بهما دنسي بندكر تنكي جو بالكل استشريق منسب تعناطيسي تبغي مرين صنسي بهما ونهين جاصل كرسكين كي اكربهاري إس كونى البشترسى مقاطيس كياموانهو 4 رودا) ترقی *هرمدبیری حصول متفناطیسونی داسطی بهر*صورت د داحوالونیرو بهلىا نترتح ككيب كاأور دوسكر مرقرار كرنيمن جدب متعنا طيسكي جومح كتبوا اورده خاصیت در بها و فولا د کاجو تحرکت کیواسطی بهت خربه بی ده د وسری کیواسطی چهانهن بی الیکن طرح بطر حکی طرف تنجویز کئی جاسکتی جنسى بهيه د ونومطلب حاصل بروان ورحبب بركسي المتعناطيس كايجاد كرتى من نوموا فت غرض اورمطلب خاص ادس الكرى اكثر سم كمي طريق يت ا کسکونتخب کرلتی من بلکه اوسکی اسباب و در د ضع اور فدر کوموافق اوس عرض كى لىن كرلىتى من 🖈 ربه المجذب مقاطيسي عيرتف الميسي لوسي اسلاخ فولا دي من بنهوت داخل كما جا ابى ببيب انفاق دن فولا دى سلاء كى جويشترسى سال مفاطبسي برطأبن وسي ايسي نعاق مثل مفنا طبسي طرنون كيحيال

ئى جاسكة بىن جوعم كىوي<u>اسط</u> طيار من اوروه قوت ورّما نير حذب مقعاطيس تركيك تام دېې پرجوا دى وسب بهوصرف كرسكتى من ليكن اسبار قد كامروقت بهيًا نهين موسكيًا ورنه وفعة طيّار موسكتابي ملكه أيسعل م عصد دراز حاصل موالهی سی غرض بیدی که بیرمفردسلاخ مین زیاد تور جذب مقاطیسی کی داخل موسانتک که وه نندر بچموا فق نجایش انبى قدر كامل عاصل كرمكي سب بهمهلي طريق مقناطيس كرسكي ون سلا بيان كرنكي حبكي انفاق سي اسباب يأظرف مركورتها لل من ع برميغي وطي كابان كماطا دوسرى طرنقيصب رادر) بهتروضع نولا دی سلاخوکی داسطی جواس کام مین استعمال کی جا ريك منشورقايمة الزاديه مقابئ حبيكا لمول تقرشا عرض مى د وحيداور دازنت سی و چندموس و یا دسلافین اس قسم کی طبارکیا جاسمنے جوم طرحسى مساوى الفدرمون + اوريمني ديكه ابى كه بهورا جرب عناطيي ان سلاخون مین سرامک کوکئی جو تونسی متنور کی حسوقت که سیدی کهرا مرون داخل موسکتابی (۷) میس بهدانر حبطرح مهنی (۱۰۰) مین کوید ز بن کی قوت محرکه می هوتی مین بلکن اثر اس قوت کا اگر اثر محرکه سی اور آواد. جوا دسكى وسب يا ملا بو نسال بو توبهت برسي گام حنيدكه لو باحو دجواهطرح

جواسطرخ الثيركوبثر بإنابي وبني قوت اوسى سرحث مدسى حاصل كرما بيريعني أح خدب مقاطيسي عرض اسطرح اسكارسي صاحب ورما فت كياكه فولاد سلاخ وخفيف خدب مقاطيسي عاصل كرتي بي حبو قاكر وسي تتبريات سد بارکه کی مشور نسی چوٹ دتی من ساده قوت حاصل کرتی ہی جد بری عمو دی مینی بررگی خوش کائین تو و ه اس صورت من شحکم تقلم موجا کابی و راس حالت من زیا ده قوت و را نیرمحرکه نب من كرابي استيط غدب مفاطيسي وسكي سلاخ كابر حنيدكه غير اورفقط اشقامت پزنجصری کیکن جذب متعناطیسی کی داخل کرنی من فولا دى سلاخون من من من ستقلال سى روسكنا ہى شل عمر و مرو^م گار بى ادر نى كتيفت اتبها درجه كى مصنوعى مقاطية وكا بنا نا اس عمره راء) انرمدد كأركوبهكي سلاخ ماسيخ كاحبكامتمان ندكورمن تتعال م واجتنازیاد ه لنبام و گاری متعدر زیاده مو گالیکن از سکه بهت ی وبهيكى سلاخ كارشعال كمرنا ناموز دن موتابي توعل داخل كرنيكاس قوت ورمعين على لنبى سلانون سى نرم فولاد كى كالل بوسكتا المع اوراسکارسی صاحت و وسلاخین اس قسم کی . ۱۱ انجی اینی اور ركب انح كى دېنراد رامبطرح نرم لوسيكى سلاخ بېي طيار كې اين

۱۹۰۰ د رسنی لوسکی سلاخ کو بهلی سید پارکهکی حوث لگائی تهی لعدا وسکی زمن برد واننی قطب حنوبی حدیدی ساته طرف حنوی کمی می او ادس سرى برطرى نولا دى سلاخين ركهي گئين حسوقت كه اونيين مواد جوث دى بى بعداسكى اكس دوسترسر اكى برجو فى سلاخ جوه لخ كالنبى اور دسروانح كي جوري تهى امك وركنني فولا دى سلاخ كى سر بدياركها متوا ترجوك كائي تهي نوكني دقيقونمين وه سكى سشفاطيح م گئی به بین بعداسکی او منی ترسرا دمکی قوت کی شر یا نیکی حیا تاک که مکر "كى تېي جىكامان بىماسكى بعدكرنىكى ب السير) يس درما فت مو **كاكه اس طرق من بلكه مجموع طرف**ي م مقناطيسوكي سأن من مين ترفئ تندريج موتى جاتي ي تهور وسيريا توت کی ہر نترقی کی بعد حاصل ہوتی ہی اوراس توت کوجو ایکسلاخ من حاصل بوتى بى دوبسرسلاخى قوت كى شريانىكى داسطى على من لا من اور به سلاخ بی اینی د فعیمن بهلی بر بسرعل کمرتی بهی اور به ب اوس ما دگارکیفت طریق متعناطه سی برحبکا ذکر ۱۰ جمله من بروانعنی بىلاخ كى جود وسىرى حسبه من تحريك حذب تقناطيسي كرتج بهجاوسين كمسفنهين جاتى بلكه مرستي كاستعطاحين مرسس نوت عام احزای آله کی شرسی کی رکهتی سی اجها بیک که وسیس گنجایش

جذب تفاظیسی ما صل کزیکی ادر سرفرار رکنی کی ہو ، الاما) اس طرح بسب مرواح عدب الفناطيسي كي فولا دى سلافون من منفىاطبسى داخا كركى وكاات عال اور ذكى منفياطيسى كزيمن كرسكتي مئن ادر اسطرح توت غطركوحا صل كركي انتي تهلي علونيين ادس وسنكاد ركذر كريتك بسكامني ملي سنعال كياتها و تستري ظريقيه انصال كابيان اه ۱۷ تخریب جوایب یا د و قوت و رمضاطیسونکی اتصال سی حاصل بودیی و وچونی چونی مقاطیسو کی نفو زکرسکی واسطی نفایت کرسکتی بین الیکن اس مطلب كيولسط اتصال حيوثي كأايك قطب كسوزن متفاطيسي ساتهد بسطرح كداس كالسي ظاهريونابي

نفایت بهین کرنامی کسواسطی کم رمنید جه فی سلاخ یاسو زن د ترکت بر مقاطیس کی انبری ابندر بهی محتفاطیت می جوجاتی بر کیکن بردیا کرنی مین کداد سکی د و نوسر و نمین خدب متفاطیسی سادی مستحکام اطاع زمین بردیامی د و رو د مراجوت صاحفاطیسی به ناموریا د ه قوت و رحاد م مردیامی اس جهت کداد سکامتفاطیسی رستایی سری برجمع بردیابی د بس

بعيدسيس بإشان موام واوراسي باعتصار كمتحكم موماسي وساس سادات بهونیکی ربیر به به بی که د ومقناطیسونکا استعال کرین جوتقریباً سادئ فوت كي مون اورا ذمكي قطب عير مأثل مقابل ايك وورد بهون اورسورن جسى تعناطيسى ترمايي وكلى درميان موحس ٣٠٨ نسكل سى طاهري دورا نرايسي انفاق كالهميث دوجي رشواطيم مفرد كابو كاجبكا على وستعالكيا عليه ليكن با وصف اس ال ى اكثر قطب تسال الجراء وسطى من بيدا بموتى من + رورور و واحوال کامنی دکرکها زیا دنی قوت کاجو ایک مفاطیس . تحركيب خدب مفناطيسي وراجهام برعاصل كرمابي ابسركام آلمتي من ون مقعاطيسونكي التيري مرانهين حيكام ني تعملي حالت من العمال كيا ، جنانچه أكرد ولبنى سلاخين نرم لوم يكي ون قطبونير مفنا طيس كا أي جائين جنهين منى مايندا وكلى اشركاكيابى توقوت مقاطعية وكمي بهايت شره حائلكي مس امك اورسهل ورشائه طرنق بترسي بوتوبية كه هناطيس آب كومتوازى الم

للاح لببب باسم وني دو نون تقناطيسو كي كي أي كام من تقناطيسي وجانيكي ورخدب هناطيسي واسطر سے حاصل كرتي ہى ہتروت تتفياطيسوكي شرانيمين دوبار وبخوبي عمل كرمكي ورسورن جوا ذمخ فطبونسي ابهم بيءاس رماد بهوكى سى بهدر دكاركرى نرم لوميكى جوفولا دى سلافون من جرب مقاطيسي روار ركتي ورجيم كرني من كام آتي من دري كمي جاتي من * (٤٧٤) اگرقباس لصلى بى تىس كاجسط حسى وسنے بيان كيا صحيحة واتو واسطى ملات منه الميسكي فولادي سلاخوان من حتى المتعد ورسوا طرنني مُركور كاكسى ا درا مركى احتياج م ليكن بمنى ديكها بي عالب بري كه يهية في الس<u>سط</u>ج نهايت چهوفي اجزاى منفر د كامتعلق ما م نفناطیسی کب من اور سمنی دریا فت کیابی که ایک تفناطیس کو مجموع غيرمحدو دباريك ففاطيب وكماتصوركها عاسى سيهنضو بطربق مراحلت كيابير مجموع من بي انرنهو كأكسو اطي اوسكي جهت ميمين بهرصورت منظور بهوا لدمكن بروسر محزى حالت متفياطيه كحاوس اجباع كامتبدل كرين بس خنبانز ويتسطف روس تقناطيس كأجواعث اس تعيركام وكاروس تحزكيوا موجسين فغيريوا كرنابي تواومنا انرېي زياد و پيدا موگاء ض واقتي اس مطلب الربر حته سطيسلاخو مکونتدر پر فطيقونا سى الله عنى المائيكي في المائية والمائية المائية المائ يتى كودريافت كياچايئى *

چوتهی طریقیه مانشرهم خرد کابیان (۱۷۸) تورير **طراقة** ان مين سي جو وا (۵۴) ایک بهتهاکدا دسی حیاا یک نیررکبه ا در صنوعی تفاطیس لاکوا دسکی یک سے آپر عمود وارركهكي وسى سلاخ كى سطح برمسركا طأمين جب كمرك تركي سركامكم اسكى ادسى احتياط سى اومنا ادنچا اولهائين كمه وسكى ا وسکی تفام اصلی پرلأمین اور د و ما راتجد پرعما کرمین بس اسطر کھا كيا جآناتهاأ ورقطب تفناطيهن يشريكي سمت مين سركايا حآناتهاا وراكحآ قطب ظاہری کتب مفاطیس پہلی الاحکی سری پر کہا جا توج يس بهدت بيان كيوسط وض كروكه بهة قطب شمالي بو توسراً كي سلاح كاجبيروه بيلي ا گایا جا ماهی بهای قطب جنوبی بهو گاا در و محصد جواوس مریسی به طری د در م و قدر مساوی حاصل كرنيكاليكن عبنامتعناطيس سلاخ بربره جائيكا يكسان بغيرتك حزبرسط كيحسى سركرى بيدا موكا يغربير شراب فطب جنوبي من مسدل مو جأبر كالمر كبهل طلب نسمالي كميا كمياتها استطرج أمتك كمريه صورت واقع موترتي متفيا طيسركي

ابنى ما إنركوحبى وسنے ما صوكيا تهامتبدل كرديني كاسى صورت سى جبب تفيا طيس اوپر سركوحه وادى حسروه بهارككا يأكياتها وسين شمالي فطبي يداكر بحاسلان كرككا ادرايو د ۱ دس حصی کو قطب جنوبی کرگاجوا دسی مس کرام بوا دراسی صورت کی متواتر تغیرات خبر منفناطيسي رصى كانعيروا قع باقتى من جب كركة هناطيس للخرير مرمنها جاسوا ورس سركاحسى وه آخركوچه و نامي اورسالاخ كي اس سركوحالت فطب حنو ييمن چېدزامي اورد وسرا سأفطب شمالىره جأنابهي وراجرا وسطى طبولاكك مساجهو في تقناطيسو كي نفور كئي جانيكي شكي تام قطب الاكلطف بهري بوعي ورا وكي طب جنوبي كلطف * (44) ہرجندکے پبدطراقیہ تفاطیر کردنی کاموا فی فیاسے معلوم ہویا ہی کسی تربیب فاہم مبة ماسى كه مفرد انصال سى تما يربهته زېروا و راسمين بې ايك نقص بى كه اكثر تسلسا قطبولكا اوست ببلام وماسي خصوصًا جبكه للاخ حبي غناطب كرتابي طول ين بري موا وربسه نسلبابهت جلد سدام واسي أكرا خنياط اسكي نهوكه تنفيا طيس وتركب بعض حصيه لاخرير نسبت اورونكي ديرك رسى كمواسطى كمراس صورت بين قطب كنرت سي بيراموني مین وس طریق مین حبک بهای اب مین ماین بهوا (۳۰ و ۱۴) که قطب ایک فیکم ا دسی تقطی بریدیا ہوتا ہی جہان اتصال مرت تک ہماہی ا ورد وا ورقسم خلاف کے توبيب ادسكى ببدا مروتى من 🚓 (١٨١) إس طريق تفناطيسي كرنيكي الشرسي ايميع يساحوال بيهي كرسلاح العجز كرنى متفاطيسي منتحامته فاطبس جهانتك كأنجانش تهى الراب بهارا د واوسكي

صداريا دفي انركبواسط كرين اوسي على تجديد سي صعيف مفاطيس جولهلي ضعيف بوتونيج بقصان كابدلى مراني قوت كي موكاد درسلا كلي وت مفاطير في فط رونني بهوگي جونب بين دوت ضعيف بيماني هناطيسي مروكي ميسي و و بيلي ذوير اونني بهوگي جونب بين دوت ضعيف بيماني هناطيسي مروكي ميسي و و بيلي ذوير معدد رافت موکاجه وت برخیال کرنگی که بهلانزو دوسر مفاطيس بداموا الالهم كفطب متبل بوجاكين حواوس للخ من موجود بعداسكا وسى قسمي ميل فطبي كي تحريب بوليكن اس تيملي انتركو وه ايك درج بين سيداكر جومناب بت مین اوسکی استخام دانی کی مواسی باعث سی عنهاکه و بها چصه عمل می او جومناب بت مین اوسکی استخام دانی کی مواسی باعث سی عنهاکه و بهای صد عمل می او ر شاری وسی فدیجه اج صدمین سر مانهدین کرسکتاری ۴۰ به يقط اي صورت فاص على مين به مهلك على ها طيس صعيف بنو ت نرم أنبات بنيا اوراس صورت بين سلاح كانمفاطيسي بها أنك عفاطيسي ت وركة اكه جب فسنحلف كابتوا وه مصيه لأمحاجسكي ومتصل موا وسكي ميق فطبي كومبر رده المحالغورتر في على يجمني بال كيابيه در افت بركاكه و فهلك على دوسري منفاطيس كامخصوص بالخصف الأغين بيدام والمي كسط كالراضعف تفناطيس فسط سلاحين بهلى شعلق كميا جا بعدا وسكى سركايا جا دوسري نصف كى سرى كم جبطرح بنيتر سركا إنها توا وسكانه مهافيصف برقفطاوس سال طبى شرانيكا موكا جوا وسير سراوراو عالت مِن كوئى افرنا قص بيا نهوكا الرد وسانتف أطبي أنها نرم بوكه الاسكاميال فطبي أهم

(۱۹۱۱) اس طرق کی خوبی به به که دو تمفاطیه و کامت مال کهی علی من به داران
دونو کی قطب نیم مقال برخه کف نصف سلاخ برگائی جانی بن جنه به مقاطیه کی بای به جست او کها عمل فقط اوس نصف سلاخ برهوای جسی بست مفاطیه و که بهت جست او کها عمل فقط اوس نصف سلاخ برهوای جسی بست مفاطیه و که بهت به ماه به به و داس طلب که و سطی دونفاطیه طول بن ایم کهی جاتی من اوراوی مطلب که و سطی دونفاطیه طول بن ایم کهی جاتی من اوراوی مطلب که و سطی دونفاطیه طول بن ایم کهی جاتی من اوراوی مطلب که و سطی دونفاطیه که بای من اوراوی مطلب که و سطی دونفاطیه که بای من اوراوی مسلاخ بر کهی جاتی من جسی مفاطیه که دارای می می به می ایمان ایمان که دو ا

اوس صورتسی جو او ایسکل سی طاہر ہی بہان آ اور بستفیاطیس مین ادرسلاخ بی جسی خاطیسی تراہی بین قط وصوبی خاطیب و کا بعید و سطسلاخ پر برو جا کیکا بعداسکی خاطیسی کو تختلف میں متون میں او کی طولیمین جہوٹی سلانے کی سروان کہنے ا چام ئی اور آبیس بہرد در کہنچ کو سطسلاخ برلایا چام ئی جسطرے کہ بہای رکہا نہا اور بہہ عامتہ وائر ہرسری برسلان کی علی بین آ اہمی بیس اس طرق سی جسی بہای ڈاکٹر گوال نا خرے صاحب و سطری بیان آ اہمی بیس اس طرق سی جسی بہای ڈاکٹر گوال نا خرے صاحب و ترب و سطری کی کیا تہا فولا دی سلاخیوں زیاد ، توست مقاطیسی آ جاتی بین نسب و سطری کی کیا تہا فولا دی سلاخیوں زیاد ، توست مقاطیسی آ جاتی بین نسب کی طرق بیشتری ۔

حكاست وكرموا يغي تنعنا طينونكا برنطب تقطاوس نصف علكر السع جدين فناطيسي سيختلف كادينا منطوري وراغرم كركو دوسيح نصف للخ بزيا بو ذكرنابي بيكن اسمين توبي ايك اوربهي بوكه د و نوطلو مهربتوبا<u>سه اوربرحصه من سالاخ سسکے درم</u>یان دو نوطیو متفاطب كو واسطرح كالمرككائي من اذكى السيسكي أمرا وسسة متمنيكا يبداكنهكي واستطيمتنفق مولي من جومطلوب بهي مين في التقييقة اون تصويمين ملاحكي جود ومسرى طرف تفاطيك قطبوكي من وه السمين فيتلف من كيكن اكابي خيال كرناجلس يكذاو كانراوس مجكه قطيه سي حواد كي أنير وكمي فرق سي حاصل مواا وربهلي حالت من جبکه و وسطی صوبه علکتی تبی تو و مهواق مجرع وس انسری بتواته ایس انرقوت شامل كالسبت تنفق قوتون فردمق طيسو كي مرام وابي صطرح كم بمني ابي سان کا ۴ وجهتي ديومبل صاكي طرقوكا سان الهماك أكرمقنا طيب برى ورتوت ورستعال كمي جأمين ورسلافين ببت جهوتي ور يتهاي مون تويجها كطريق اونخام فعاطيسكم ناموا فق أدكى كنجانس كيمت اسان مياا والم مروج بموني طربق داكترنائه سطيح جهوتي سلاحين جواسطرح متقناطيسي كمي كنين تمامولا يورب بين شهوز يوني تهين ورصاحبان علم اوسكي فكرو لانش من رسي تهي كيكن بهست جلد المنت في والدُّاليني بلاخونكام في اطيسي كمرنا موتواس خوتي سي فيوسكين كما لعهى كي جيوني سلاخونسي رير كي طلاياكه اونسني على ستنظير نباوية قامه مدا مونعير سك دو سي سلاح م م كى بخو يى متقباط يسه بروكئي تهي پئي او زبطب ان رستوني برسلاً ي ياكم يتمت من ركمي كئي وراونهين بذا خياني قطب تخدافه الأصام ن س كواكسلافكي وسطمين حبستهمت طهابناتها لايا درا وبهين ميلان خاص سلاخر كل طرف دياجسطر نسكل من علوم بتوما بريس را وبيرجوا ونمين برسلاني سيدا بمواعمو ما قريب مه درجي تها نهاتک که اونهون فی آنسین ایک زاویهٔ فایمه سالمیایس و بندی سالمی و حرکت خفیف ورسا وی سلاحی سر ذکی طرف دی در په عمل وسی سلاح پرتبوانرو جهانتك كهضرورت علوم بوئريس مينوف بتى تصاطب كي بلإخافيل تطياير ركمي كمي ورا فرمين اكسيطر حي كام من لاكيكن س امرى احتياط كري أق بختاف مو رصورتسی که و و جانب جسة فطب نهایی ایک حالت بین رکهاگیا بعدا په کی ا

حنوبي وسيركهاكما اوربعداسكيكه سلاجين كطرفت بحوني ركثرى حاسكين افرهير بهير كاركها اورا وس تقام من ونيروس علم تواتركيا كما ٠ ردود ظاهر سي كرجها تنك عفاطيس منى انترتى فقد كواون آسيان سالا حكم صود جد جواد کی درمیان من و رفقطا و کمی محمله نصف سلانو نسر علی کمرین طریقه دو توسیسان طرنقيك ركب كالنكرة إنفاق سنت علني دعلى وتفاطيه هروت مین ونهین ریاد ه ترووت عمار مین ترکیب طلوب کی دکتاا ور فی تصف بهة وت زياده بهوبي بونبن اسكي واكتصناطيس بقسي توتوقع موسكي ككر نطاص دويميا صاحب كي دبير كى سلاخو كمي اس تركيب مين بوتي بي دخي ركه بي سي تطبيلز ا ورنرم بوسکی گرون او نهین ناما کرنسی حوبطور ذره کی عمل کرتی مین اور او پیطرمحا فائر ه ة بي من حبيحاً ذكر 14 م جلم *ن كزراا ورحتنا كذو*لا دى ملاخيين غرب تتفاطيع ال ر بی من به بهی الا بی واکی طریخ دوت ممانل کو حاصا کرتی من ۱ ورخو وسالاخوسین خطاشتا مربی من به به بی الا بی واکی طریخ دوت ممانل کو حاصا کرتی من ۱ ورخو وسالاخوسین خطاشتا ا وسر قوت كى كرتى من حبطرة كەلكىلىرى كالكيلىرى كالكيلى كالكيلىرى كالكيلىرى كالكيلى كالكيلى كالكيلى كالكيلى كالكيلى كالكيلىرى كالكيلىرى كالكيلى ك بهو بی بی انرجانبین الکوسٹی مخالف درمح که طبقه سرونی کی خاطت کی جاتی ہی میں سلاخو^{لکا} خدب متفعاطیس بی تا نیسی *دک حانایی وزریا دی به بات به طرح ا* وسکی تر ایم کیب ترتى مارج كي جوعل تقا المستعم بولى بي حاصل موتى بي حبوقتا اوسي سطير برحركت به باللَّا ماتوان طرتق المشرد وجذ كاوطرت كل صابحا بيان كياجاتا ۔ ولایت واسیس من اس طریق کی تکمیل من کو

مؤشش كراتها متم فلسفى ولا ببت الكت أن بين بهي اوسي طلب بروى كرات الكت أن بين بهي اوسي طلب بروى كرات الكت المن بي اوسي طلب بروك المنت بي بي المنافقة بين بي من والمنافقة المنافقة المنافقة بين بي من والمنافقة المنافقة المنافقة بين بين بين بين من المنافقة ال

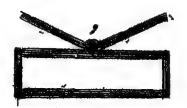
(۱۸۸۱) ميچل صاحب بنترطرتون شامين جهيوا يا يني شي مقاطيس بلاخوکي در در اوس مان اورا وسني و بين اي ميطرح وستوني اورا وسني وبيداري ميطرح

اولهٔ اجراح جمنی بشتر بیانی کیاا در متوازی ایک دوریکی در بها کیکی خطب به و اولهٔ از بها اورا و ن بوت و نین تقریبا فا صلایک در بویانیمت یک ایخ کا چهور العد اسکی و سنی ایک تعدوسا وی فولا دی سلاخونگی را ب ت وی خطرت بیم من درست کی و را یک سال جم متفاطیت و کا دن سلاخونگی دو نوجانب مجموع طوابهم سلاخونگی سطونبر آگی بیمی سرکایا و رد و نورخ بین واتر علی اجرب که انهای علی اسلاخونگی سطونبر آگی بیمی سرکایا و رد و نورخ بین واتر علی اجرب که انهای علی اسلاخونگی سطونبر آگی بیمی سرکایا و رد و نورخ بین واتر علی اجرب که انبرا ایک می دونو می برای جائین و در تفاطیت که انبرا اسلامی می در ایست که انبرا اسلامی می در او می داد و می در او می ایک در می جائین و در تفاطیت که و نوشان خطیر مساوی عدداد مندی سابهٔ گذریت و دین جسکی خشام بر تفاطیس بهروسط به آجای واد و می ایک اسلامی که انر جانبین جو به دا بیرو بین بی به نفسه بی ایک او در تحل می او در تحل می او در تحل می او در تحل می از در تحل می او در تحل می او در تحل می در او در آن که ایک دولاری سلاخونگی در او در تا ایک که دولاری سلاخونگی در او در تاکی که دولاری سلاخونگی در او در تاکه دولاری سلاخونگی در او در تاکه در او در تاکه دولاری سلاخونگی در او در تاکه در او در تاکه دولاری سلاخونگی در دو در او در تاکه در او در تاکه دی دولاری سلاخونگی در او در تاکه در او در تاکه در او در تاکه دولاری سلاخونگی در دولی به در او در تاکه در او در تاکه دولاری سلاخونگی در دولی به در او در دولی در دولی در داخه در او در تاکه داری سلاخونگی در دولی به در داخه در دولی در دولی

اس عل سے قوت مقیا طیسی درجہ کائل کی حاصل کی ہی اور و وسلا خین ای وسرى ترمن اونين وت تقاطيس كرداخل بوئن بى ليكن اس جابس اوكمى سركانيسى وروسط برليحانسي ورغل تتواتر جلدوسي درجه حذب تقناطيس नंदरिवी क्यां है। ر ۱۸۹۶ عنی فرکوره کی جارت بهرسی و ه طریق انش در چند کهاگیا ہی ادرا وسکاسوجدید. سان کرتابی که د ومتفها طیس کیب سلاخ پیرموا فتی این فکرا جب اس طرتن خاص بن بتعال كئي جأنگي تو قوت مقاطبيي وس سلاخ مرا وسقدر داخل بوكي جنف ركيه غرد مقاطيس جوا دنسي يانح مرتبه قوت وزياد موا در الشرخه دسی ستعمال کیا جائیں عمار و قطب تعنا طب و کی دسته باهم کا او اجزا پرسلاخونکی جبیرو مگذرتی مین مائیسط صاحب و روی مل صاحب طرق کا بخوبي دريافت موكاكه و داني مجموع فوت محكهست ون اجزابيرسلاخ كي المركرتي من جوا وكل درميان من اورا ون قولو كل اختلاف تمام اون اجزاير جوافية بالبرمن سيطح بهلى قوت بهيت بنست يحلى كى زياد وهوتي بى وراس حالتين زیادتی کنرسے مرقی بی اسواسطی کمت فاطیس ایک دوسر کی فرسب بون اسی ا انربن زياده وتصبح موابح جب و مشرك على ون كمكن تقريبًا بي انتربهوتي من ووسر كابوتي من اسى اعتصير يماني وتين كمبى وس انركو لمف فهريتكي جوبهلي توتون يميامواتهاا وراسطرت حذب تعاطي برح كانتدريج بياد

استفحام كي روفيت مرود تفاطيس عاصاكة إسي ورصطري شرم يو وى مباصاحت المتنظم ونين عاكم تى تهي المسيطرح لنبي صف سلاخ تلى المحاكم سبت دریافت ہوئی من کر کیو کرید وسطیهالاخین ستى ردائىت ماصل كرتى من 💠 ار ۱۹۶ طننی طریق جو واقع خرب تفعاطیسی بزاته انبی اصول مرنج تلف من بهنی اولکا بیان کیابی ادرا در سب طریق جوتجویز بهوئی مین و مان صول مرکور کے انها مخلف ماصل مولًى اسيط بنم قطا ون طرين كوبهان كرينًى جزياد بهنبهورين * (۱۹۱) كَمْ انصاحت الشيدامن اكب طرق جهيوا ياجسي وسني بترا دونسي جا ناجي التير ستعال وانها خانجا وسنى سلاخو كمووضع ستطيل من ركها جنكي سرو شريزم لوسكي سلاخو كورافق طرتق دى بمبل صاحب ككاياتها بعداسكي علطانش وحيث وكاموانق ميحاصا حتب كيادسكي بعدد ودشى مقاطيسة على وكئ ورا ونهين مت محتلفين ا ون سلاخو كمى طرف جها يا جيطرت ويمبل صاحب كيا تها اورا وس على كي تعيياً في سروبمي طرف بهلانيسي حاصل ي مين تفاق ان دوعنلو كالنتا نصاحب خيال كماك كييجا صاحب طريوسي ببترسي كبكن كجية بعجب نهين جبطرح كالمب اوربيوصا بيان كياكه بهيمتواته على لككل لأيرمهون اورسلاخين بعبدان عملو للي بعينها وسلومين بون جونقط يحيلي السيرا جانبن * أبهوان طريق ابي نس صاحب كابراك كياجانا

ارده ۱۱ بای نس صاحب علیش د وجندین د ه ترقی عاصلی جوعم گیا در گفته خالی نتهی جنانجا و نسی بهای ستطیل فولا دی سلاخین د فقی د می بهای صاحب خالی نتهی جنانجا و نسی بهای ستطیل فولا دی سلاخی ن نرم لومهی اوس سری فولا دی ا و به نائمین لیکن بیست مرونجی میین سلاخون نرم لومهی اوس سری فولا دی ا و به نائمین کوجنب کاشی جونب بی د و میری لا یا روم نیسی اور بهرد و مراسا قطب نیرمانی کو و بیست کی د و میری لا یا روم ناسا اور جه و اسا



کلوی کا گورا و کی بیج مین رکها جسکی جبت و «آب سی به ولیسی فا صدا بر ربی بعد اسکی و نهدین نولا دی سلاخو مین اسکی و سطیر رکها و ربوا فق محمل ایک و سطیر رکها و ربوا فق محمل احتیاط سمت قطب کری د دسری سلاخ براورد و نوجا نبو نیر برایک متواتر علی یا متعاطیت استی مین مین استی مین استی

متقىاطىت زُورى دايا ٧٠ درجىكى برجانب يروولادى سلاخك ساندخا بركر نگی جسرو و عمل کری من 🚓 السووا جب يحقيقات اس امريز موئى كداى بمبل صاحب ادراني نس صاحب طرنفونمين سيكس سعاثركامل حاصل توابي نوابي نس صاحب طرنق من بهزفايرو دريافت بهواكه اوس لنها ور دبنرسلاخونمين ون سلاخو كي جست جنيرن ربا و . نت نهوقوت متقناطيسي داخل وسكتي يءا دردمي بمبل صاحب عمل من بهير مثرت نتهى كيكن إينس صاحب كاطرنت بي كجذاته عن خاني بين حينا يخديها وسكي بسيسے مسادى درجة فوت متقناً طيسى سلاخونكى د دنوسرونيركنتر حاصل موقاً بسر بهدمات ظاهر بموكى حبب بهمان ممين كسى سلا حكومحت كما غذا دسكي فيح دكي ميز ركهين ورمهين لحيون كواومسير بإشان كرمين تأجيحه ون اس وضع سي بنتي مكين اراء كالكاحسس والموالي كالمفط عرجانب دارسلاخ كالعينه وسط سلاخ سرنه كا ساقرىب دىن سركى بوگاجسى تفاطيس نوعلى كاياكيانها + دوسة يهبهي كمة مقناطيس جرموا فق عل في نس صاحت بنتي من ونين كترنسبة على ا «ئى يېمبال كىسلىل قطىب بىدا يېرنى يىن خصوصاً اگر تقاطىس كى يېرى لنبى بېون بس يهة سلسل فطب جويتقرنكي سي مفياطيس الجزانحياف بن بيلا بوتي من سيرسي كمو نهاست ضعیف برونی مین کیکن سیز بری اول مین میت روس قوت مین قص بوگا جس سي انتقامت تفياطيه ورمت بهوتي بي وريه ايك نقص عظيم بي جركيمفار

وط بناكيواسط بنائي جائين كلاوس نطست بهي فوت كانيرتسا دي بواد ونون فاحت فطبوكي واسطى كيفقص وسيط عمل ويهبل صاحب كالهميت دريافت ہم کا گیکنیا سکے سورلو کی نبانیمین ہم ہری ورعل این نس صاحب کازیا دو مفسیسے جبكيها صلكرنابهايت وبت مقاطيس كالمرى سلاخ نير بمنطور يوسط خزارة مفاكر جسين كيرايسا ضروريين كالقطائعير جانب داربعينه برسلاحكي وسطمين موج نوان عما كورصاحت كليمان كماجاتا الا 19) كولمب صاحب جوينت<u>ة ساب ب ايني تقي</u>فات الكوسني كات بهوا بهت دنوك مفاطيسك بايركميل من شغول إوراس تقدمه بإدس بهست مجرال كري التي يوساحت الي كتاب من سال من و رهِ ١٩) نولادى ملاخ مين تفناطيسه وخل كرنيكيو سطى الان تفناطيسي بطرسي ككايا جآنابي كدابني دوامي على محركت اتركرى ورآبسين ررونرم وسكي بكانت فاطيه متنقاجوا وسكيمباكام كمسكتابئ البجاورد وسيحتفاطيع ببلاحين بتحرك سلافوكاجو تتوكر بتهي من جنهن وسي سلاح برركر الريمين معين تعناطيسي اعلكما ادرالات كاحصة فأيم كيوسط كالسب صاحب اول ولادى سلاخو كاستعالكماتها . حورقت بالملكي مسرخ بركي تبين شبكا طول وسي ١٩٨٧ مرائح كم اورع ض نصف يح كجرزياده وواكيك إنح كابالجوال حصد بازت مين تهين بس أنسف جمأ تمك كدا ونيم تنجاتي تهی اور متفاطیسوکی جست بهای تفاطیسی اخل کیا اورا و کمی قطب مآنا کو د و دستی ملاسک درست کیا که هروسته مین اینچ فولا دی سلاخین تهیدلی ورچه و فی تسطیانهی نرم و سکی جادی سونسی ته وری ابرتهی اور بجاز ر مکی تمام دسته کیواسلی کام آئی تبی ل و نسکل آبیس مراکیا



ادر تحرک مصی کوآلات کی اوس کار جا رولا دی سلاخونسی بنایا بها در روانی میما و شامکور بجایا تها ا در عرض ادر دبارت کی ایمن تعدارتهی لیکن قط اور این کی لبنی بهن و رونوبرالیسی کریکی جنعد رکدا دنین کنجانش نهی ادبینی د وسلاخین بلی او براور د و در ار رکهین بینی این دسته کوچار مقاطب تحربی ایسمین کلیمارکها ۴

الا۱۱ حب ال الاست على خطور مرقائي الوظراج عنفاطيد و كامع او كي روسك مقابل كيب دوسري كي مرسال من خط داحد مقابل كيب دوسري كي بهون ليكن المين فاصله جدا بهون جوا دنسي المال ورجنو بي تقابل كيب دوسري كي بهون ليكن المين فاصله جدا بهون جو قريب طول اوس سلاحكي بوجني عاطيس كرنا منظور مي اوراسي درسا و دروج متفاطيس في الميد وكي كيابي النهوان معدم المين مين اورا وسكي سرى كورره برتقر با الميد بي كما بانجوان مصدم باكي ركبتي بين الميس وسكي مين الميد وسكي مين الميد وكي الميد وسكي مين الميد وسكي الميد وسكي الميد وسكي الميد و المين الميد و ا

آلات جب اسطرح ارات يمو حكير توتمح بيوانق طريق ديمبل صاحب عملكم ت يحرك تفاطيب وكا وسطسلاخ سي ونصف برجواني جانب برسي ر ئك بنيج كمابى إموافق طراق إينس صاحب متفياطيسة مكوا ومكى متفام بتاين روی در میان لرا بانبی یا لکر کیا گئائی اس صورت که کیکتی بین کداد کمی قطب انج کیا کی راع الكي خير كالمدور تنعير سراتس من درا وكي سلا نكوبر فراركه كي وسطسل _آگی بھی سرکا سکتا ہی کہ رکھ سرنصف پیرسیا وی ہموا در بعداتمام به تجار الطب حب تفناطيس بهروسط براكاجائين جهانسي حركت شروع موتمي تبي ەسىدىن دىنمائى جانگى ^{ئىسى} ارتفاغ كىسكە كوئى بېرى سلاخلى تفى اطبىرى کی اسکی لعدی^عل اوسکی دومه بی جانب بربری که با خانه 💠 اله 19 أكرم إن ماس الات مناسب من الطبية قوت كي دا خا كرنسكته الله المعالم المترواقع بوكاكه وفائلي صبنهي تفاطيسه تبحك نسامل بوتمام ومنه بتقاطب كوجتني نهی نیست نه حاصا کر کے برون کی کو بات شفقہ صکہ و تا کہ می اس طرت می کورٹر شامل مون تواسير بري اون سلاخونمين جنيرو وعمل رسكي قدر مقعاً طبيسي اوست مبي زياده براکرینگی جوا و نمین می سینظم میم ان تکملی سلاخه کنی است ما کویکنتی مین + نئی زوج تفاطيسي طيادكرني كيولسط جونسبت بهازوج كيزياده وو افكي سبيه ا درېييزيا د ه توت رقيفاطيس ا صل کرسکين توسر به رزيين جد كرمكين ادرا ونيراس بهندياد ، توت دراجتماع سلاخونسي مل كرسكين في بينهادك اون سلاخون می جوا خرکونی بین بس ان عملوی متوا ترجالانسی ایک روجه الطبیعی سلاخون از جالانسی ایک روجه الطبیعی سلاخونی در در مسلاخونی وست ما برای برای به اخرای به استان مرای در در مسلاخونی وست حاصل در میگی به در در در مسلاخونی در مسلاخونی میشود به و کو کمب صاحب نجویز که ایمی میشود به در در در در می میشود به میشود به در در در می میشود به میشود به



من طب برای کاجوع واسلاخ این بر زنهای اوس سلاخ سی ل جایگاهید من طیب برای منطوع جید و مکورب تعناطیس میلان مناسب سانه اوس سا کتایا جا توجید ع سلاخ اکسی نمری میراکنیمین فقی بوجائی ، له ۱۹۹ فولادی سلاخ اور نرم اجهی سی سی اور نبتا طور ف جهانی والی کوش مضبه و کیا چا منی که فایر رسی او ربتا فاطید سلاخونکوبی صاف کیا چامئی اور سلامی ریافت کیا کددا کوسی کید فایره حاصل به و کا بلاته صان بروگا اور داکرانی ن دریافت کیا کددا کوسی کید فایره حاصل به و گا بلاته صان بروگا اور داکرانی ن صاحب بی بوزیر کی سروکونی کمیاتوزیاد و اثر پایا تها لیکن او سنی معلوم کیا اگر جب جو اسائر اتنائ ورق منو يكا در سيان آجا دېري يسي صورت مروكي اور م سلاخيين جو كرم وكې نهين اول عد زه تقبا طيسي مبت اون سلاخو تلى جوميقال ير اوغين جارجا صل بواتها ليكن خركوا و شعد رجا صن كه يا جتنا كه حكني سلاخوان ف

روسن دریا فت کیاک دولا دی ارچه و تی طری کسان درجه بین بفناطیسی جاسکتی بین خواد طریقه بی دریا فت کیاک دولا دی ارچه و تی این می کالایک شیخام ما خواد طریقه بی در در در بین کری کالایک شیخام ما می این می کالایک شیخام کا در می کالایک می کالایک کا در می کالایک کالایک کالایک کا در می کالایک کار کالایک ک

معلوم بواتنا خصوصا جبك ولادى تبرسيا متحان كياكيا بسعادي ا درایی نس صاحب کا جب بشرونیرمواجنگی دبازت ایک انجی بارموین حصیر ، بهی کمتری تومسا وی تهرا گرحب و هاس دبازت سسے زیاد ، بروئی ترایی نه طراق بشرنترى ورحبب سلاعين الاسانح كي لنبي درامك بتى تنبيحام تفناطيسي حوالينس ورديم بستىن ۇ كىساتەتنى ، أدبه كيتان كشرصا حتب بهت بي متعان كي مقاطيس داخ كر الثرمرا ورووت سمث ندبيركي وسعت سطيح كالترميرا درنور كي تعياس تحقيق بوني ميل سالمين ايك باربك ماريكا بوجيكي مري مرايك ورجه نماعمود دارسی اور و مگر دامک دایره بهرماسی جو درجون تاملى تحمانى سرى يولىك كمواره ككابى جسم بسوركوامتحا كليوسطى كهتيمن تاله حبب السطرح درست بموجيكاك سوزان تصف النهاد شفاطيسي من ربي حبكه "ارمن كوسى مل: تهالة درج ناكوبها ما دراسى جهت تارمين بي بل شرايها تنا كسورك اني استعامت اصلى ، والمسلكي من استمن عالت من عني در ورجه عاسى كالبريومساحت وت مت بديرسونان كالمو ٠ سوران جنهين وسنى تعناطيسى كماستطيرا فاية لازا وينهين ه-اني كانبرادر او مین ایک انح کی سات د سوین چاری اورایک ادسکی صفت بی ا د ر مقاطیس وزیر ۲۰ درجی زاویه بررکهاگیا اوراتها اثروا قرمهاجه و تسکه اسرا و معاطیس وزیر ۲۰ درجی زاویه بررکهاگیا اوراتها اثروا قرمهاجه و تا مارا و درجی که که که که در ایما که واسطی کرچیب تفاطیس بو زنو کی سطیر جبایی که که که که که در ایما که در ایما که در در بیمایی صورت مین دافع مدا تمان دو

(۲۰۱۱) الغرض كبتان كيرصاحب من كيابى كهبتر وضع جدب هاطيسى واخل كرده والخرك كيري بهب كالهوز كوف النهاد هاطيسى برركه بن واخرت فقطب كودو من المعنى بهر به بن المعنى بركه بن المحلى المعنى والمعنى المعنى والمعنى والمعنى

ككا واورادسي عمودركهوا ورادسكي تقابل جانب يحتاني فوقاني مراكيب دوسكا سلان کاشل بهای کا وجعرت و مشکل من بی مب راسی برای کو ت الراسي استفامت من را سوزن كي تقابل سرونكي طرف بمني حريك سره شکل سے معلوم موقا ہی اورا حتیا كروكه نوتاني سلاخ سوزني وسي جانب كنيح حسى طب جنوبي ركه نامنطور سي ورج أني الإنها وس سركي طرف جسي طب فعالى كرنامنطوري ببداسكي للخونكو صاكروا ورتفاوت يراونهين سركاؤا وربيرعمردوار وسطسورك برلا داورمتواتراس عل وبجالا ومبتك كمكافي مروس كرسونك چونی مولی توپه عمل مهلادی جانت گرنجاش بی تفاطیسی بردگا درده اصول جنيريب على خصري بخولى ظاهر موسكا باربروان عمركن ثان صاحب كاسان كما حاما ره ۱۶۰ طری نشانصاحب کا جرکا دکر کیا دسی او صول برخصر سی اور شتست کسی عناطیا محماج نهين بي سيدو اسطى وسكي تحيت ون لوكؤي واسط مفيدة وكي جكي إس كوئسي الابية منفاطيس بهين على أبنده و وظهر حال دسكابيان كريكي حس سي على فولي علوم لا ١٠٠) سلاخين نرم نولا د کي لوکه سراکي سر انځي کي نبني د دريع انځ چوري بواورانځ بسوين حصى ببراورد دادسكي كرس كهراك سألاخون كي تصف فول مب بوليكرانسي دبازنشا درچرانی کا ادر ۱۹ سلاخین خت فولا دکی لوجه سرایی بایخ ایخی له بی ادر افعف
ایخ کی چرکی ادر ایخ کی برید و صحیحین مین صحید بیرادر دولو سیکی ارتیافی این او کی فضف طول کی لیکن عرض اور دبازت مین سلاخی برا برا در سب به بیلاخین ایست برایط طول کی لیکن عرض اور دبازت مین سلاخی برا برا در سب به بیلاخین ایست برایط جوا در کی محطه برات ان کئی جا مین به داسطی قطب به چانی جائین به جوا در کئی محط برون این می اور در حتم این به اور له بی او در حتم ایرون اور ستم ایرون سیرون اور ستم ایرون سیرون این به ساکه این ایک اور سیرون این به سیرون این به سیرون سی

تهانبوا ورنبرم فولادی سلاخونین کایک و نشان کنی بوئی سرکونیار که کوتهوا اوسین با ندموا در بائن با تهدسی به انبو بعد اسکی دبنی با تهدین د و سرتی آت گروتهوا بیج سی نیجا کرکی تهانبوا و را وسی د ضع سمت الراسی مین بنی د فا درسلا فکریخهانی سیج شخت سی فوق مک دس د فعد بهر حانب گرواسی و ت معنا طیسها دسی بخرای حال برکی که زشان کئی بهوئی مسرسی چهونی نجی کوا و نها کیگیا و رو و مسراخوا نخوا ه ایک طلب شمالی برکی کا شالی برگیا ۴

(۲۰۸) اسطرح جار شرم لومهی سلاخونکو تمفاطیه کی کی اور متوازی ایک دو ترجیح ربع این کی تفاوت بردر میان اون دونونگرون لومی کی جوا ونکی متعلق می رکهو جسطرح ۵ فی سکل مین می یعنی ایک کا فطب شمالی اور دوسریجاً قطب جنوبی پرلونهی کی نگرسیسید کما د وادر دوسلاخو کموا و ن جاردن کن دبارت كي مي مسترطب سالي ايك كا ب جنوبی موامر سوچا ورما قی د وسلاخین کی پانس کهی جانمین بغی ایک برجانب بركه ملكرد وشماليا در د وجنو في قطب بيام موان ا ورفطب شمالي ا ورحنو لي كم مري بريرس سويكي وكلى درميان وكنهي عراكتي جائين بعداسكي وس سركونيجا ایب نتوازی سلاحکی دسط بررکه و دونو قطب شمالیا وس سرکمی طرف حبکا قطب جم لزامنطورمي وردونو قطب جنوبي طرف دس سركي حبكا قطب تمالى كرامنطوري بعالسكا ونهين أكيا وربحتي من ما حار دفع مجموع طول سلاح برركم واورسلاخ كي وسطسى ونهين سركاكى دوسرى سلاخكي مطيرركه وحبطرح بيشتر نبان كيا اوراوسى ما د صورت سی علی بن لا و بعداسکی دونوسلاخو کو د دسری طرف د دبرکو بهیدوا در متوانه علم ا لاخونكولوميكئ كمزنكي سحيسي مبثا دواورا ون چارون سلاخونمين جمكا مالش كبواستطيح استعمال بهواتها و وجوبهله من تهيمراً كلي بدلي ركهوا ورا ون و ونوكو ا ذمکی معاوضه بین اوراس عمل کومتنوانر کروجب کسکه هزر و جرسلاخ تمن یا جار دفعه مالش كيا جاكو و واسطرسي خواني فوت مقاطيسي حاصا كرنيكي و بهران و سلاخ نکوطای که و خطرح جارکو طایا تهاا در د دوری مخت سلاخه کی دره ا أبنى كالتحمين نصف انح كي نفأ وت برركه كي ونسى ركم وتواسكي ببرنرم لوميكي الأنوى احتياج نبوكي ورد وسحنت سلاخو لودرميان ابني زرة المني كاركهم كي دوسري جارون جهندتجاني سرى برانح كى يانجوين حسى كى نفاوت برجدار كهنا جانمقناطيسه كرواور اوان جار ونكوبهي اسي صورت على وكروبعداسكي و ومتواري سلاخ برركهي جائين اوربهر فلائني جائمين بعداسكيكه و ها دستيرا وثهائني جائين بس وهي على بسكايت بيانيوا اب بروار سكاجك كمرزوج دوياتين دفيركرا هاى ٠ محموع به على صف ساعت كيمهم من به وحكما بي ا در بربرى سلاخ أكرسير محموع به على صف ساعت كيمهم من به وحكما بي ا در بربري سلاخ أكرسير بخوبی شخت مونی بوتوه ۴ اونس کمب ملادس ی بی زیاد و او داسکتر بس الغين واسطرح متعناطيست مرطاني من خت سلا فكوا وسي مقدار كياشي الته كامل و دقيقونسي كم من دنيگي سيط حكمة طبيعي كيزه قدمه من حوض من تج مقناطيسكي بدكا مآنيكي وكمتراني توت ركهابي جست سخت سلاخ بتقناطيسي برجا بارموان وضع تسلم فناطيس سان كماعاتا الهه ١٠) جب د ونوطبوكي على احتياج بوجيطرح مختلف تجربو منين مو البي خصر ما "تقلوكم وبهانيين ببب جذب مقاطيسي تومفاطير بصورت بدبي سلاخ كم ورون موابي س دونو قطبو كو قريب ايك دوسيكي لا يمكى واسط معسوعي مقناطيس كترفصبورت نعل كانبائي جاسته بين (١ و تسكل يا ١ ونيين بعور نصف دأيره كابناستے بين (4 و نسكل) لؤاس د ضع كابتفاطيك

ا دسی علست من اطیسی کوت مین سیطرح کسیدین سلاخ کبواسیط برقابی اور منف طیست و درگرمی جائین اونسی بر برشی ورا وس بایرزوکی مسرطرت منف طیست س و درگرمی جائین اونسی بر برشی ورا وس بایرزوکی مسرطرت

AY O PL

إلى نس صاحب كاس مم كى جدب تعناطيسى ذاحل كرمكيوسط بهت خوب از۱۷) متعناطیسنیل خبکی قطب ایک دوسیر کی بهت و برین بر مرتبع مالید الشره وجند كي طرق من نهايت موزون من في الحقيقة اونسي عام على كرب شعنا طيسو كأي تحميل اس عمل من مرتى بى اوراً كرد نعنا وسط سوران برركبي جأبين الرر تطب مت حلاف من مون ادن قطبو كي حبكانيا ما منطور سي ادر لعداسكي أي ادريه سوز کی سطے بیرسرکائی جائین ورہنصف پرمسا دی عددا قات گذرتین اور دوسرکا جانب بهي ومي على كميا جاتوسوران جاربخوبي متفياطيسي موجائياً إوروه مسهوت جستے ہے علی کیا جا ماہی اور عدم ضرورت تمام شیر کی طبیاری کی اس وضع کا تعلقہ كيولسط قابل تعريف كيري * الاس) جسوقت كروت دروسته مفاطيسي كاحتياج بوتواكر كئي تعلى تفاطيلي . دوسر برِنطب مأنل کو جانب دا حدرکه کی رکهتنی من در حیطری یا حانه - دوسر برِنطب مأنل کو جانب دا حدرکه کی رکهتنی من در حیطری یا حانه

مين اونهيون منظم المره وشي من * تيربوان مقاطية فكرحفاطت كامان لما حايات (۲۱۲) اون اوالوكى بيات جنسى جدب متعاطيسكي بيدايش ماز بآساني كجداصول وطحنفاظت تعناط كيستواج كرننكي كسوطي كداكرا ذمكي هتيا مَى جائى توا وَكَى قوت جارجاً بي رسكى 🖈 (۱۱۱۷) اَكْرُتْ فَنَاطِيسُ تَتَعَامِتْ مَامْنَاسِ مِنْ رَكُهَا جَايِنِي فَرِقِ وَسِ مِتَعَالِمُ جوكبب علاضي خدب منفناطيت كجراضتا ركزا تورفته رفته تندر بوضعيف برجاما اوريه ضعف جاريوما بي جمارا وسكي طب متعاست برخلاف طبيعي ركهتي بن يسان صور تونمين في تحقيقة أكرتعنا طيس بهايت سخت ولا دكانهو توبا كالهني توت متفاطيسي حلدضا يع كرد كا اورد ومتفاطبيت كيك دوسر كموضيعف كري من *اگرا و می قطب م*آنل بهوری دیرکش^ی د وسیرکی ممآنل رکهی جائین بس و بین جوضعيف بهوا وسكاميل قطبى كمهشه جأيركا ادركهبي متقلب بي بهو جأبيكا ليكرعمو توتو کمی اس شقابکه د و نوشه اطیسو کمی طبونین نهایت بی قرمنگی اوریانیانی سیدا بهوني سي ورحرارت بهي خرب متفاطيس كولمف كرني ي اسي حبت احتياط كيا چاہئی کہ مقابل تقاطیب کوانہا درجہ ح*اریت بچانا چا* ہئی مکامناسب ہی کہنجا كود بمكت بهي أينيح كسوسط كه اگراوسكي اجزامين كؤي صدمه پنيجي كا تو اوسكي خو بي جانی یسی کی جنانچه زمین برگرنا خصوصاً اگرکسی بخت ما در وجوث کهائی تو اوسے

ضعيف كالأوردري مفوض سالتدا دسي ميتفل كريكيوسط ركرا جاياسانيراد ورشي شكل كيوبه طي حيرايا جاليه لقصان كميان من اور تعنا طيسطينو عي تيميا ناقص موجأ أيكا اسى جهت بهتر بهركدا وسكى وضئع طبيع كوجتنا كدمكن موبر تتورك دین ادر اوسکاتفیر کل ضرور بو توجام که ارجوام راس جارگا اجا * الارم برنية مفاطي بتكرية فاطيط في المام الموام المام الموام الموا فايركهتابي اسيريني بيتسبم إكميت ترتيب خاص كابني قوت كي تتقلال توسط كالس اوراس مركبية طبي جامني كذررة إمنى نباكي وسكي د ونوقطب وكي تتعلق كني جاشي اولسن بميراكيوسطى مين بهام تقناطسك وطبوكم فنعام كا دريا فت كرنا جا بعداسكي لا يتصنوكو عاشكي ونتى كل متعطيا بناما جامبيكة قطب وسطيين و ومحلف طيح كلي بون اوراد جوفطبون ككلي خانتك كممكن ولنبار كهنباجا أسواسطي دريافت بروابي كأنفنا طيكن محد كى طول من جيوماكرناك بتكسى ورسمت من جيوكاكرسكي نقصان قوت زياد ومبواج (۱۹۱۶) دوسترزمانت زمادم کی سالح العرض اون سطی کی جنم قطب بین رکهوا در مبت اون اسطيخ كي تبور اسالبني بهون اورجب ا فريح استعمال كياج اسرير ونمين لجرتبوراماتمفاطيس تهورى دوراكل بهی گا (۴ فیسکل رز قطعان دسکی ترو *ہی جو تعناطیس ل کی جانب تعابل ہی ادر* پ نی کا بهوئی کوهی من اور به کوری

وكوى نبت وسرى حقى تروكى جامئى كربهت مكسبهون اور واسطى اون مقاطلير خيكا وزن ايك اوكس كيمه كم الخوضرورنين كداد تأيحنا في سطومخروج ايك ايخ كا عنس سبت تری تفاطیه وی و شخصا در د بازت نیردی بی سبت توت مقاطيسي بوا دربغير شركامتها كي مرفام حالت من تحقق نبين بوك تاسة بموطع الهشرطرت بهيهى كداولهمين بهلي دبيرخانا جاسهت بعداسكي بتدريج سوبهن كرناجا بئى جنتك كهم امتحاك قوت متفاطيس بربعد سرسوبهن كي دريافت رین که نبلا کرنسی *زیا د ه* فأیده حاصل بهین جونای کسیسطی که توت ایک منط^ا بتديي بربتي باوسوفت سوبن كومو توف كيا جا ورزره مفاطب كو اوسيهبت سيحام سي فاليمكر الجامني الأروكي المهني سي روني خانه سي حبي وي بنايا موجب مين فابليت جزب متعناطيسكي نهويس تعناطيس كبهي بهاجبوت زمين كُرُوكِ كَا لَى جاتى بين اوراس حالتين أَدَى زر وكوسوا فتى انحراف سطح كى نبايا جائم كُنْرَا اوس سلم كي وبيب رائع كود ما كسل * لا۱۷) متصاطب من شمعل زرمانوت كي شرأميكي د بطي دريافت بهواېي اوريدير توكى بعبراكانى زره كارت كسبر مرشى جاتى كالكول وسين كمساورفا مرواس المحا حسینی ہم قوت تعناطیب کوآرات کرستے بمین ادرا دی چردنی و معت میں ہم کر كرتى بن ا در مقاطب كم مين قطبي كنرم بي تصى برا ذكى سطيح كي تست تريم بن ال به منت رقوتن كبيرك في تعطيه غرض برعل نبين كرسكتي من جب كما الوي

درمیان نبوحوا وسی جمع اور شامل کرسسکی میں زر وانہی اس الطلسیے کا مالی ا ا در د ه ابنی اجزا دسیع برانر محک تمام سنتر طبه کا حاصل کمی من جوا دن طحو تمین بين جنكي و ومتعلق من ا دريه انرحب كمك كرسيمن شقل بوابي بخوبي انركر است بس اس تربير قو تين حاصار جو بمرفه رفطب حاصل بدقي من كيدوي كي قريباته حاتى بن وربمت من شوارى مرجاني من السيط و وتحلف علون من شونمين على على دونو تطب كاضروري نمامل فيمين فلك نسر الشر تعناطيسي دوحين وانست اور فالتحيية أس تركيب ومبي فايدى حاصل موتي من جرشعنا طيس وضع نعل كي صورت بن مقابله بهري الاخون كالبرولي من ورجم دريا فت كرست من كم معدلا متعناطس جوطات اصلمن نهايت ضعيف علوم بهؤاتها جب مناسب زرو ا وسين لڪائي ٿي تو نهايت وي بروگها تها ﴿ الاا) سوابراني قوت تفاطيسي زره مقاطيس يابي خوبي تنفيا طيسكي برفراركم كبواسطى كام آنى بى يعنى اوس حالت مين وسكى د و نو قطب سرونيرزر ه كي تنقل بموايل یا ہر مخروج زر دبیرجونوم لوہی کی سلانے کی لگانی ہی واسطی نیامل کرنی ا ن قطبون سکے له فسكلين الأوكل خرب تفاطيسي له الف نهين الوديني من اوريه سلاح بت ان مطبوكي كيسان كام كرتي بي جسطرح لهي كي تير تفاطيس كميو اسطى كام آتي بين عني وا مشل زره نانی کی علی کرتی می وردبدر کانی اس سلاخ کی بمنی دریا فت کیابی آدالات بندر بجذياده قوت حدخاص كم منه كرت مين بسيط بنفاطيس كاجبه بجلهم

مناسب نهين منها درسلاخ شفاطيس جاگه زوج تروج آبسين منوازی مون اور اوکی قطب سمت مختلف بن بون اوز میمان قطب برطرف نزم لوبی کی سلانے سے ملائی جائیں کی مجموع لیصورت متسطیل بون جسطرح ۲۰ کیسکل مین ہی اورجب ملائی جائیں کی مجموع لیصورت مسطیل بون جسطرح ۲۰ کیسکل میں ہی اورجب

اسطرح اراسته بموی صند و نیجه مین رکهی جائین جله منے کدا و به بین کوئی صدمه ناگهائی نه بهجی ا در رطوبات فضاسی به یجانا چاه نمی اور مقناطیس صقعل کئی جائین نه اس خیال سموا و کیا جدب مقناطیسی ریا ده به و باله سطح کدا و نیمین دگ زگی ا در بهته بری کدا و کئی سر جومیان طبی شایی رکهتی به بن کمیس خطسی نشان سکنے جائین اسواسطی که برخداف

بمن الات عناطستا بيان . (۱۹۱۶) هرفرع علمن خوبی کستی هایس صفح و دسکی علی تعلقا کلی عمد کی ادر کزشسسی دفیا بروتی ی درجتنا قرب اوسکی الکا برگا و مقدرزیاد مهمارا و معین برگاآلاسیک يناسي سطيم ساحة صيروست وكما درازسته إولوكما وروط كميال والمفدات كي جواوس تعلق من مِيرِ اسطرح جَربِ منف الله عن الرقياس مع برجها يوضي التنظيم المين بان بوئي توجا بيني كماوس يربيب ورترتيب آلات تعناطيسي اصول كي حاصل بيوننل كياس ورسوزن نغرق ونيرو كيس بهريهان اون اصول كوظ بركرينكي حوبرقسم آلدمين ^{فا}بل العطكياس عمواايك كمياس ارضى انتحت معدنيات كام أنابي جهان بهم أقبي بهاسكتي من السمندر جهازراني كيوسط كه وبان سبب اضطارب دايمي كي مراوسي قايم مهين كريكتي ن ورجها والحسبس فقط سمت نصف النهار تقناطيسي علوم بولي بركمياس ارضىا در لمياس جهازى وركمياس أجتلاف فصغ التهاكي أمال بروور درجة نافي من و دمن جنب النياكي زا ويه العاد الرفعيف النهار ظاهر موتي بن و ومتى كمياس كهي جاتي بن * له ۲۲۱) يهد تغيره ضع كسي كميانش مطلب خاص كهواسطى صرورة وكبكن وسكى اجزاذاتي

دانی سب مین کمیان بروگی نعنی کیب ولا دی سالا چیحسی کنرسوزان کشی متعاورا وسکه مرزمن اكب ساله كاسى جونوكياي سارر شابى وس الدنيحي قارمي ادمكياس سرا سرنقطو يكانتان كهاطأ مابي وروه سياج وتتحابسي مرورصند وقييكي نيج سي كلي رسني بجسين سوزان اورا وسكاورت ربتهابه باوراكي سنينه وسيركاسي إسواسط كجه كرد وغيارس محفوظ رسي اور بالخراف ليجهوكونسيا ونهين كوسي صدمه نيهنح باوركمياس كاصندو فيودوس مركز دوانر معانه رستاسی ورا و نمین کیک جوابهری و مچول سنوسی کمیاس کاه میر با دربایسر کی صندوق مین کهی کارشاهی اور د وچوری محور و کمی ایسین با دلیم اوركب شيمول سركاسي جوان صنيدو قيه كي حبست مبولي من اندر وأي دايره با كى صند دقيرى ساتېيمت رقبارچازمن مقام سنجمن بنياي، ربومور) خصالص حوكمياس وزنين يسطح تكحييل وسكي علوكي حامكي بيبرين بهلي ا دساقوت سمت پرینبت اوسکی قل کی یا وس تقدار میولی کا جبی و « توت مركت من لاني مي جام كي دو وقوت حتى المقدد رشري مود دوستر عاتى جواوس قوت کیوسطی لاحی بی مخصوص و و را گراه جو در میان بیالی اور میل من بروتی عنداکه ممكن مروته وارى مرد سيطح اوس نعاسب توتو كلى شامل سى وردريا فت كرنا ون حالتونكاجو قوت سمت بديركو بخوبي مرادي General Ulin

والالما المرافع ورسان سالور سالكي ولي سي تحلف كمياس من الكي ساسية روس دبا وست ركبي كي جو تقطيط الريموتي أن كريم بيرزي د و نومن بعينه أنكري ا مرون دوربسه دبا ولنسبت من قعل سور تكى درا دن اجراكي بتواسي جوا وساكم يهري من حيا مي المسلح المراشحاد مني محصركيا بي كميل بخوبي توكسلي بوكسا خاص تفطی کو دریافت کری نعی جب میلادر بباله نهایت سخت او هی نیام و ق كرمة تعربيا بناسبة من جزر كعب أتفال كي مولى كبكن بعركترت مستعمال كي تعطيس كندموه فالهى ورسط متصاربالي كاتحت كيساته بهسل عاتى يواس صورت من رومناسبت من دا قلي دريافت برولي م الامهر) ين خرض كريك دمناسبت المكي درسيال مطرض برواب أيسسونان مقناطيسي عدرا وروضع مغروض كالوا وراحسيل بزيوا فق وستوركي لألجعظ اكمسا ورسورن كوا دسى يركه وجولعينه مواقق مجموع طول وعرض دغيره كام وادراد مقاطيسني بي مرتود با دنسبت شيري حوكيكة تهاد د حند بوكاد وسيط وكروج مناسبت مین دس دبا دکی برو دبری د ونی بردگی کیکن وت سمت نیر بیر سرختیکه بانتو بى دوحېنداوس ى زياد دنه برېيكى خنى د مفردسوران كى ماتېد تهى كسواسطى كېروافق بيان مركور كي عو دعمل ومتعماطيسوكي مأل بطبوكي برأكيكي قوت كوكهما تي من سيقط تببت جودر مهان توت مست ندمرا ور ركا أسكيمي كهث جاتي ي وربيه سنون مركب مين الميرمقنا طيسي وكم فبول كريمي ورواع فاسركرني سموت كمناسب بهواكا

ا وراگرسوزن زیاده د نیز برگی تو دسی صورت برگی اسی ترسی معلوم برو مایی کرد. تنام اورمالتين كميان مون سؤرن بهايت جهوني دبارت كي ارضي ضرب تعناطيسي بنايت موترم وكاليكن اس اصول عام كيوم طي أكيب عنهي كسوا على كداكرسوران بهاية يتلي وي و و و و دوداني نقل عي جهاسكاني وت كوكمري ، لدمهم استنصي بشرطول سوران كمياس كي مقدمة من دريا فت براي كرجستهم ايك حدخاص برائين جوتقرمًا ٥- ايحي بروتو حتناطول مرايكا وسينسبتين ت ندیری طرمه می کیکن حب دازت کمیان روجانی ی وقع اوراسی ا سى دكولهى المسياندازومن طرشي عي اسى باعضي طول كي مرسى وت سمت زرر من كه خاير ديد معلوم مؤنا دراس صدر كروسي جب بتره جا تواس باعت ست سؤران صكاعرض اوروبازت كمسان بوروانق قياس كمسرى من كيسان بوناياس ليكن علمين بهدريا فت بروائكي سؤرن جوطول توسطسي وسين الزا وسيقطب متوالی بهوتی من اوراس جبت سی او کی قوت سمیت نربر حسطرح بمنی د کمها مسلط جاني بي او۲۷) اب خیال کیا جامئی که ترکیب کمیاس من کونه قوت سمت بزميسك بشربه حبائج سوزن كمياس طرح بطر حكينتي بهاور معلوم بهوابى كالنبركار يكروك وسى بنى طور برمنا يابى ندكسى اصعل براورا وضاع جواكترمستعل مرجمود كاورنسوركا ورلونكا وريسط اوصلى سلاخ حسكالوك

انر درج جرارت ببب اختلاف وسطسور في فرم كرفي مين برو كا خِياني متواتر مریخ دنیاسی قوت محافظ سوزگی مهمی علوم مواور انر دریا فت به توامی کاب باب مریخ دنیاسی قوت محافظ سوزگی مهمی علوم مواور انر دریا فت به توامی کاب باب بهون كاربان فولا دى نبوا وركبيان كيشرصا حسك خيالين كذراكية بقص بت نمط د وامی که شواتر این ترکیب ولا دین بهایده می کسوسط که کانیان کلاک کی با د وامی که شواتر این درین ترکیب ولا دین بهایده می کسوسط که کانیان کلاک کی با متعال مسكامتها نونين مواتبالبب كذرف ولادى جرخ من سى نبائى سطے جانی من جیمین و دبخوبی دب جا ماہی و رعالہ کے کہ حالت کا نف جواسطرح ہموئی جنب قفاطيسي عافطت كيواسط بهترو رسط ربه ۱۲ میس و علی میاحث واسط سوز کی نتهائی وت سمت زیبر کاپ آلیا ر به سی که بهای سرح اگ مین آد با کاسخت کر دابندا سکی سرد کموایک ایک ایج جهورات بهر سی گرم کر داونتی آنج سی جست نیلاز بک بیدا برد کی جانا رہتا ہی + راس كبان كيرصاحب دريافت كياكروسوركوبيشرك صيفل في سعاديك قوت محافظ پرکوپر انرنهین مهو تاهی اور منفاطیب کوزورسے اوکی سطح میر دبانسی علی علیا ر مين مي خدفايده طاصانهين بهؤاي ملكه سرخلاف اسكي كيب شال مين معلوم بهواكه اثر * 4"W b (۱۳۷۷) سوزن کمباس مین بیم بات لازم می که جهانسک میمن بوادسکی میل قطبی دولو م سرونمین جمع بهون اورمیّدانتر با نیرِ قطبونسی جو وسطمین بروسکتی بن مضطرب بهوسطر بين اور جدين بيان كيابي كمورن كي قوت سمت نديدين كها تمك نقص مواسع

سر۱۸ د نی تنظی می سی دوسکی حذرب تفعا طبیسی کی تقبیم مین خوا و کنرت قطب بهی یا نام مراری ایکا . دوخاص قطبوكئ وسمين ننامل مجوا وربيب ببصي كرعما فبريهم ببلصاحبي متفعاطيسي نبت علائي نس صاحب واسطى ما خلت خدب تفياطيسى كى سوزان كميا^س كيداسطى بنديد ويهي كسوا<u>سط ك</u>دا وس سي ات تقلال نزهر جزسوز منين زيا ده مېرواط ليكن بعبر محال حتياط كي جومهم سي بهوسكي وربير حند كه بهترين وضع كوسوزن كيوسطح اور بهترين عماد سكي شفاطيس كأريكا احتياركرين كيكو انضباط كالقيم قوت تتفاطيس كا بروقت حاصان بوگا * الوسوم) ظاہری که نتیجه نوتسا دی نقیه مضاب تتفیاطیه کی سورت کی دونوجانس يهبهو كالداكب انخاف اوسكي محور كاحقيقي نصف النهار تتفاطيسي بدام وكالت الة حيق سمت نصف النهاركو ظانه ركم كاو رفقط اكيب صورت وجو داور قدر انحاف كى ديافت كرنى كيع الطي يعنى سورن كالولسك ركهنا حسن و اسطي خونو تهی سطخ محانی به و جانبگی و رحب اسطرح اوله می جانبگی جهانتگ که بهوسکی وس تهی سطخ محانی به و جانبگی اور حب اسطرح اوله می حانبگی جهانتگ که بهوسکی تقطه پراوسکاموازند کیا جا، جب نیبر و مینها مردی بهی وراگرد ه سورن اس حالت ويحتكي من ايس ستقامت جديدا فتياركري ونسبت استعام بنة كى يج فخلف بهو تو به منحصكر ملى محور جواوسائى كل كے نماست وسكا تقيم محورته فأطيسي بنين بهاور يديجهلا محور حفصف النهار تفاطيسي من سور كموارا کرنامی بعینه ما بمن ون دونوات هاستون کیموگاجنهین سوران د ونوطرلو

مرکز برلنگاشی جاتی بین اور دونو کوشمی ادکی سرون پراسطر سے ملائنی جاتی بین ارمز و ضد اور کی بدوا برد تی بهی کیکن و خین اکثر و انقص با یا جا ما بی حبکا ابهی بیان بهوا کسواسطی کداگر و ه دو نوسری علی دار کوش حبنسی موزن نما ملی برنجها نیسی ساوی در جبختی حاصل کورین تو و ه سراح بسخت بهی نسبت دوسری جانب نیا ده توت مقدا طیسی برقرار رکهی گاا و راسی جبسی سی میلان سندها میشان

توت مقداطیسی بروار رایی گاا دراسی بهت است امیلان به مقامت است. مقداطیسی کا ختیار کرنیکار کی گا درسورن وسطرف الخراف کریگی جواس میلان مناسب اور و منظر و دونوسر و کوملاتایی سی محورسکا جانیگانی ضف النهار

نتفاطیسی منی فرم کا در په نقص کی عرصه بن زیاد دم و جائیگاکسو اسطے برگاری مناطقی می از از در می از از در می ایک استان کا کسو اسطے

كەشھى خبرب تىفنا طىيەلىك جانبى پىلى خىيىف كرىگى در آخركۆللف بلكەيل تىلى اجراكود دسىرى جانب بىرجەانسى دەنتصل مىن مىكەس كرلگا ...

(۱۳۱۵) سوزن كمياس لكايكاطريق قابل غور و فكري بي اورسط مجوف مهيا

كالقطا ويختلى بهبت مى تهورا فوق مركز لقل بربه توسيد مى سورن مين ايك سوراخ

يجمين كيا جأ ابى اورا وس سوراخ من كرابر جي كوفته لكايا جا ابى جبكي يي كيدو

اكيب جوف مخروطي نتباهي وراوسكي فوقاني سطيرمجوف سوزكمي فوقاني سطوست سى نهورًا تكلى رنتى بولىكين دريا فت بهوا بهى كه از لبكه متل أنها سخت نهين بن سكتا ا متوا تررگرطسی جهر حرکت کمیاس مین برونی بی محفوظ رمی ا درا خرکور فقه رِفقه رکرط سوراخ بي قرسنين جآ ما بي حسن رگر ميدا بهوني مي اور كمياس كي حركت كو مفت يسراس نقض کا علاج اکثراس صورت سي بتواهي کميتل کي فوقا ني حصيمين محراسنك بننب كالمصقول كاسته من جسمين جوف مخروطي مينقا كياموا بمتابئ وربهترين كمياس جوجهازراني من كام أتى بن اسطرح سنكنيك بىالىسى طىيارىموتى من 🚓 الاسرم بعضون في نفوركه المي مركز يرسورا حكرناسوران كي لم أني كيوسط وت متفاطيسي انتظام كومبهم كمراسي كسواسطى اورفطب اوس بيلام وسكتي من كيكن فالحقيقه بهه بيتريني وكببب وراح كرني تتعناطيس للاح كانقط غيروانب وارم بهوتی می دریا فت برسی که علمین ایم کوئی دقت اوس نهدین بردنی می ا دراگر و صنع سور کلی منل لوزیکی مروجه کی د و نوپهلوخا کی مهون توایسی عنرا ض نهوگی اسواسطی کسالا وسطى حسينے زوایای حاد ہ کولوزیکی وصل کیاہی اون فولادی سلاخوکی تنفیآ سى كيجه علاقه نهين ركبتي عنسى صلاع موزى سياسموني من ورسيد سيالخ بآسانی سواز نه بهوسکتی می بغیرگانسی اوسگی کسی جزگی دائیر دسسی که گنانی سی پاکسی اور آزم عيرتفياطيسي اس صورت كمركز تقل كرك حدث تحرك كاتمانيا موجا كم تقط ادميل

۲۱۱ تهورانچی بولیکن گرتهور میری مورکزیگی تومعلوم بردگاکه نقصان س بهت فائده سی ریا ده برو گاکسواسطی که ختنی ده اجرابهاری کئی جانسگی جوسوزن کی ساتهه مرکن کرنی مین ادر رکم مهی جواوس مناسبت مین زیاد و بهوگی سور کی حرکت حرکت کرنی مین ادر رکم مهی جواوس مطاق العنانيكولها أيكادراوسكي سركوا تصريكي * ردس حركت كياس كاورش كيوسطي والت من بيترين القبياط بهده كه وزلكا وسكى مركز نيريخو في موازنه كمر اينية راسكي كه ورق لگا يا جا وريه يهي اختياط ئ چاہئی کہ ورق دہازت اور ساخت مین مک کن ہوا ورانی مرکز مرور مر سوراخ سي جهيد موابه وكرحب سوران لمجائ لوموازه مجموع كابرقرار رسياور ا دسى سوزن من كانى كيوسط د وجهونى سح كى سوراخ سوز نمين دونو مسرون نصف انح كي قفا دت بركية في من اوروز في كوسوزان براسطرح سي ركتني من كداوسكا نصف النهار سوران كامحور مس الراسي لمجاشي الماسي العراسي المجاسي المجاسية المجاسي سوزن کی اوسین کری اور چنونی سے اوسکی استحکام کیو اسطی داخل کرتی بین اور صفة ويزان محيط كمياس كوا حتياط سے درست كيا جا كدورميان شدت حركا غينتنظ جهازكي كمياس درست رمي بس محور حركات كواس صورت سي درست ن كريت يمين كه تقطه آويزان جب سورن اورا وسكا ورق سبنه لاربته اې بعيبه ا د و نومچور و کمی خطامین بو 💠 (۱۷۳۰) اکنرشکایت ال جهاز کی بی که الاطم سمندر مین متعارف کمپاس اطرح

ت بهونی من که اذ کامنا برونسکا سی مهواهی ورو ، جامتی من کنترونست سوزن کی زیاد و استحکام مقاطیسی کی جست موتی می جس و و حرکت جهاز حاد صطرب مولی بی اوراس نفص خروض کی درشی کیوسطے و دکہی تہوراسالقل ورق من لگادتنی مین اوراکتراسی کونا وانی سی لاکهه کی لگاتی کرتی من اوراکترو مکی ظر مری اعذای ورق کی اندرونی طرف شل ادنهای گئاستے میں جو ہوا پرازگر کر ہے۔ مگر می کا غذگی ورق کی اندرونی طرف شل ادنها کی گئاستے میں جو ہوا پرازگر کر گیا ہے بحركت كامانع بهوا ورامس يصورسط يهههي تحوير كيابهي كهسورن موافق نبىكىيا ہرريسكىكەتىل ماكىيما درسبال من حركت كرى جس سى موافع ا دسكى وكت كابدام وليكن ميهب تدبيرين حركت موزنكي كمناني كيواطي ببيكا و ت ندبیر کی امک اور نقص بیدا کمر تی من ماسرا و سکی جواصطراب بيدا بموكسواسطى ظاهريمكه وهئ سبب جنبكياس كوجهازى حركات نيختسطم كياسى وسيتفدر موز كموا وسكينتهام مناست نصف النهار تفناط منحف كرنگاا ورجب كمه ورق نظام درست قايم رښتايي جازران بي حوم وخطرم وكابني ما وبرحلي جاتى من بهأتنك كه اعلام ادسكي غلطي كأن ير ذفعتاً ظهورا وس كنارى كابهوست و ه اپني مين بعيد جا تا تها ا در ترسير حقيقي الطرآ حركت كمياس كيواسطى ومهى شبكامني ابهى ببان كيالغي صحت درشي لقطأ خط محور مین حرکت دائر و محیط کی حب کا سنے پینتہ بیان کیا ہی کہ اوسی تفطہ برجا، كذروايائ فائمه سراكب مين تقاطعكرى ادرا وسكي سوايه ببرى بهتر مروكا كم تقل هناك ل

۱۸۸۶ برا و اشرطی توت سمت ندیریسی است بوتت طرمها و ربه صورت سور^ن برا و اشرطی توت سمت ندیریسی است ر پاسے دسرکرنی سی ہوگی اگئی سور نوئی شامل کرسنے سی کدا دنہ بین ایک دوسر کا کمپیاسے دسرکرنی سی ہوگی اگئی سور نوئی شامل کرسنے سی کدا دنہ بین ایک دوسر کا متنازى كهين كسواسط كالرثقل وراسي جهت كركموا ورقوت متفاطيسي كهي واحدمن مرسي تو توت سمت نيرميرا وسي صورت بهي حبطرح بينته تهي اور اسطر حكاكمياس جوبهاري بتوماهي جالمبئيكدا وسي فوت مضطربيبي كم غير تنظيم اورجب عنتشط مرتو قوت سمت يرسيسك ابنى ستعامت منا اوسى بهوست لأيا جائيگا حبطرح متعارف تركيب الدمين مكن به روسه) اس امرکویی درکهها چامهی اگرسوزن انبی حالت غیرهناطیسی من اطرح درست بهوكدا وسكابخ إلى موازنه موا ورست عاست شوى مين مرقرار رسي حبو فلكه انبى كىل برقائد كيا درا گرىبدا سكى قفاطىسكى ئوتا تىرارضى خرب تىفاطىسى باعث سياديك مدا وسكاليك ذراحهك جأميكا حبطرح سيكدا وسين زيادكما تُقلَى بردِ في اسيه وسطى وازنه اورسطى ستوى مين أو لانهكيد اسطى ضرورت تقل منا. کی دینی کی سوزنگی دوستر سری مین بوگی ۴ درجه جنكني كاسوزن عيروازنهن وقوف جنكاؤيري سيمنى ديكهابهي كممحتك منعاسون مین دنیا کی نحلف مردن می وافق سنها می است تطبيبي تفاطيسا رضى كاسيط جب كمياس كوكسي لابت بعيده مين بيجائنگي تودرستى حديدتقل كبياسطي موتى بهى كة نقل حُهكا وُيريبرغالب بزوا دربهته طرلق اس در

اس درستی کا بهه بن که جهونا سایرز دمتحرک برخی سوز که بنج کنایاجا مایی حسای ست مرا قوا حثیا جسکے ایک حانب ا د وسری حانب کسی تعدیر حسکی ضرورت دور دراز ببغرجهاز سمن حبكي درميان عرض بلديها ستنفروا يتقامت الرقفان تنظب كنند دكياكثر منتقل محاتي ببي اسواطي سوزان وا محالف فغيات مبالان كاموا فق عرض لمددرست بوه اربهها كمياس مت متعارف كمياس جازم فقطاس امرمن حلف بواجي سراوسکی صندوقی سکے کنارہ اندرونی من نظر کائی ہوتی من صنت کوئی کی اوا موافق ما اوسكي فوق مهو ديمهي حاسكتي بي ادر اوسكي ممت نصف النها رتتف الميسي بهت تعاست ورق سی نبت ون منظر دنکی دریا فت بموسکتی سی اور اسکی واسطى الكاصندوقي دو دائرونين جنبال كالمكتار تهابى عبستهكم محور عمودي پرناہی جوصند وقیوسے نیج لگاہ کا وراس صورت صندوقی کو حرکت، فقی دی سكتي من ور منظر ذكر كسي مطلوب بركاسكي من ورصندو فيحد كالكطرف النراك تبسكالكامونا هرحب حب اندر سركاتي مين تو ورق تهرِطآ الهجادر يهاسواسط موتاسي كأفطر مرارج ورق كوشي جوعلامت نايا خط عمود سامي جوصندو قومن کیجا ہوا اوراکٹر سمت ایک تاری جمیسے طرسی جاتی سی و مرکز ہ الك منظرس دوسرىك بهيلاموايى * رالهم المشابان الدكمياس الضي لمساحي كالمسين تطرب يموي من اور

ورق بردرجو كمي شريبن كيواسطى وسيليمة مامي ا دريد يحللا امراكم مِن وَشَرِهِ مَا مِي السِبِ إِي دِاساً كَاللَّهِ رِصاحتَ كُم ورق كاموا في مم موازية بهونابى اور مرور برنجي صندوقي بين دومنطرين ائيس ومنظر خست جسية شياني شيشه برزم لكان اورد وسرامنطركه لا بواحسب) اسح من كه بال مت الراسي كابي اورا بكه كيتلي ميرزم كي فوقا في كنار وستي تقييف بموتي جيطرح كامبراليوستيرامين مرقبا من كيشي اور و محصد محيط ورق كاج ورجؤ كان من ماتهي ديكها حاما هي عني شي بسيسيد بني نظر كي او م ورق نب ب انعکاس اندر ولی سطیح شحرف رخ نیردم کی اور اسطیرح الفاق دو صحت دریا فت برسکتابی اوربرزم اس قسم کارگل برس صاحب ساس مت من بي لكاما عالى + باس انحراقي جويومي انتتلافات انحاف كو ن طابیرتربایی اکثرا وسمین ایک سورن زیاد ولنبی بهوتی بی نسبت قسمى سوزن كمياس اوربرحب كمضرورت اوسكى بالكل حركت محيط نهين لهي توصند وقييد بي مرور من كلنبا بتواسي الطريج كه خط وسطي عديا ه المراسطة المنظرة المنظرة المنظرة المنطق المن المنظرة ينه إلى ما ما أن السواسط كد تعيرات المتقامت سورن عال في اليوركي طائمن *

دوست جهازونكى خدسن خاص كابيان ه

لاههه منابرات كمياس وازمين غللي داتع بهدتي سرا كميسبس وتهواري ذا يمه خالين گذانها كه سوزن اوس موزر د قابي جنانچه و و خدب لو پا بهاجه جهاز اجزائ مختلف مين بوماسي اورسوزن مقناطيسي يراتركرنا بركسواسط كالمرسية هرر مسکی مکری کا تیراوس نفا ون پرحسرد هرکهایی بالکان پیرمحسوس بروس ليكن متنفق انتراكان غداركا مرحزحها زمن جوبراكسنده بي ايك جمي كثيرها اورباعث كمياس كمالخراف حسى كاا دسكي ستقامت حقيقي سيضف الأ مقاطيسي من موسكتابي وربيه امرمضوص جهازات جناكم من زياده ترموكا جنین بهت سی تومن اور لوسی کی گوساے اور یا نی کی حوض اور بہتے اسباب آبني جو بالفعالوسي كي سنته بين موتي بين * الههه) الرسم براوسكي حركو فرض كرين كمتفاطيسي طبو كلي سورن كمياس بواقق ابك اصول خاص كى جسكى تحقيق اسكى بعبر مولى ايك حذب خاص صرف كرما بى توبآساني بمجها جأئي كأكمتهام الضنفق قولؤ نكى ننركومسا وي مفرزفوت حاصلكا ماصل كرسكتي من جواكي سيمت خاص من على من بي يس أكر فرض كما جا كمثقب ارديسكي فهأزكاد وبؤطرف مسا وتحاقسيم سي بها وركمياس بي موق معمول كابني خانه فين سكان كي وربيب ركها جا توبيه قوت ماصل حوادم كي

مركب كوظا بركرتي بي سطيسمت المراسي من بوگي جو كمياس در محور حارست كدزتي سي ورافق برالت ميلان خاص كهي كا ورونياكي ولاست شاكي مين زمين كي تا شرمح كه غير شفياطيسه كوبهي مين حبوبي ميان طبي كوجه نبيب خوق اور سالگا جانب تحت لاي ي (١٠٠) ايكسيت بين جوساوي موزن منتخرف كالم يس على ماس راد سكي مراكيا جواس حالت تحركي من لا يأكيابي شق المياري متفاطي بوگا جوات عاست سوزك متعرف كاركتابي وركمياس بنهت دورسي اوراكركمياس كانسبت وه بعينه نصف النهار تفاطيسين رې چائې يغنې تفناطيسي نها لي احبوبي کمياس کې تو و هېرېږ کرنيمين وسکي متفاکل كجها شركرسكي كمحا دربه عموما صورت بموكى حبب سبب جهاز كانصف النهاء شفياطيسي سابته البريموا درسوزان كمياس حهاز كي محرسمت مين بوليكن أرجاز سشرق بسرطج اوراد سيكي وت حاصلة جهازمين المحتطين كمياس يدبن تحت كيطرف موتو قوت المتقبأ طسية ظاهر بروكي جواوسي خطامح مين بوا وساوس تقناطب كاقطب جنوبي جو فوق مئ زياده وت سي عما كريكا ا درسورن كمياس كي قطب شمالي كو خدب كركي ورماعت وسكي نخواف جا شرق كابموكي ا دراكروبي تتفاطيب كمياس كي جانب غرب ركها جا حبس ده صورت بهونی شل دسکی حبب سراجها رکا جانب غرب بهونا تو با عنصور كمبياس كى انخراف عرفي كاميرة كا ورنصف كر وحبوبي من جهان ارضى ما تيرمحكه

۱۹۳ خلاف مین ہوتی ہی توانر متحلف بہی کوئی کی عملے جہازین حاصل ہوگی قطبومگی کی گارخلاف وسحالت جربهلی کهتا تها 🚓 جهازاس انرخاص منابري كاول تحرير كتيان كوكت اني بسوزن كالخانب كاادسي معلوم جازيين كي كيكن علوم برومان كير اورا دل بیان میجواس حقیقت کا در ونی صاحب کیا جوا فسیجار جنگی رسوزن کی جنرب کرمین رکهتا ہی کسوسطے تجربہسی دریا فت ہو گئے کے سور ف أملى مت كوظا بتركر كم حب جهاز كي مختلف عام بهي في لحقيقة دريا فت مبواه يكد وجهاز حوا مكهي لا من موا فتي اين محملف كم ركلى متوازى زحلين گيهر حنيدكه كمياس حب ايكي جماز برو روسه التابعدكيان فلندر صاحت اس امركا ذكركما اورسوبه إمن كرماته سوزن تتفعاطيسي ديكى حبوقت كدا وكي واسط كوئسي سرحهازی وراس شری دفت شخصی سردهاز. سرحهازی وراس شری دفت شخصی سردهاز. م دُنی نهی کسواسط کراونکی دریافت کنیمن انحراف کمیاس بخوبی شیخه ^۲۰٫۰۰۰

كيتان فلنظرها حسن تهلى دوتو يؤكموكميات اسسى درجوانين من سركاما ادرام بكئي تجربه كاكمياس مساحت وبعينه وسطبها ذمين وسكي خانة يرركها خالجه ا وسف جدوقت كرجها زبركها كمهاس وسطوت مواآني تهي وسطرف سركا يأليكم ان دونو مرکبیوسی کسی کوئی علاج انخراف کمیاس کا ظاہر نبودا اور حب میکاز جانب شرق تها اخترف جانب وب تهااور برخلا فسطح جب سرحاز جانب عرب تهاا ورحب شال احتواه تهانو كوشي انحراف محسوس نبواتها مير يهاخلافات ايك بغيركا جهت سمت جهازمين بنصف النهاد تتفاطيسي طاصل مرئتی می حب و نیکه و ه صاحب و ریب خطاب توانی منبی آنها اور مروق میسی خطاب توانی منبی آنها اور مروق میسی م خطعدم انخراف كمياس كناره جنوبي النثر حدر مرانخراف كمياس تهوري أى نبت اسكي شته ما بعدكي حياني الناخ إفون كانسبت كووه خيال رّام ياكرة جاذبوا مبام مختلف جهازمن جوكمياس بركيم انركرسكتي فالكنقط مركزي يامركز تقل كي جمع مرقاي مي وربيه نقط تقريبًا وسطح مازمن مرة ما محال كولي ركبي جآن من كسواسط كداس مقام بريست مقاراً بهن جمع بروجاً بي ما ورا وسي بهم تصوركيابى كيه فطاوسي فتم كى خرست متصف متوامي جسطرح عطراق نصف كريجاجهان جهازم واسي المسيطح بالندجد يدمن سوز كاجنوبي سراوس حذب كيا جأيكا ورشابي ساربه شب جأيكا بس اس سكد بيرجو درست علوم معلوم به وابه حاوس الموسل وشرحق قت كوبهان كيابى جه كااوس منا بروكيا بها ور اوس سى ايمت بيجلاز مى كواست فراج كيابى بغى الخراف كمياس كى جولا بهاي خرج جهازين سبب له بوقي بهن حبوق كه جهاز تعاطيب خطاسته والى جانب شال موقه خواخواه برخلاف اون الخراف كم برنگي جوا و سنى فصف كر وحبو بي مين شايره كئي تهى ميوزك كاشالى مراحذب كياجائي كا ورجنو بي سرامها يا جائي كا اور يه به سنداد ورمث اير ون سع بهي است بهوا تها جوا وسى جهاز بريج الكاسيد من كما كما تها جه

کی گئی اذکوکیتان راس اور بارمینی اینی مختلف مفرجها زشمے ذکرمین بیان کیا اوركتيان مابن في بي ايني تحرير من مندرج كئي من حيائخ بموجب مناهره اس صاحبے کمیاس دوجها زونکی دریافت برئی آن که ایک دوسرسی جها زرانيكي ظاهركزسن بهاست مختلف علوم بهوتي من اوراختلاف الثر ااجز بدبعه كانتاا ورحب كمياس إرا ذكخ طهور سمت كانهو سكتاتها لأيذا وسي كمياس كابهي كسكرجب كئيانج نك سيركايا جائاتهاا درا وسكى خانه كى نز دىك انحراف جوبعينه جها زبير دريافت بهواً ١٠ تك زياده نب بت ون سموت كي تها جوابك كم تېرواتهاجونفرييًا دويا تين فتينے فاصله برجانب جيد واختلاف مساوئ ممت معكوس بن واقع مواته اجب بسركا يأكيانهاا وران من موتی تهین پ

رود المرام و المرام و

ورست بهزاني مي اوراز بسكره مررسه فوج شابي كامرس بهاديا ساني وه اسباب بهم بہنچی حبنسے تجربے کا مام ہوسکتی من مناکع لی اور غباری ہر مسلمے حبلی سکل ہے۔ بہم بہنچی حبنسے تحبر سے کا مام ہوسکتی من مناکع لی اور غباری ہر مسلمے حبلی سکل ہے۔ تعلق منارياض كيواسط مناسب بي اورا زنسكه بير تحقيقات خرب خاص أرقح نهامیت خوب هر بلکه اکل حذب متفعاطید کیمواسط می پزیرسی نومهم خلا صداوسکی متابح کابیان کرین کے رومهر بارلوصاحت وريافت كياكه وميكا كولسوزك كمب سس كالمحد مظر نهین بداکرنایسی جبکیدون کسی جگه اوس مطرمین داری جا جو گویسیکی مرکزسی گذریے اورز دایای فایم برسوزن عرق کاسمت کیطرف بروجهان تجربکیا جا تا بی سیاس سطر كاميلان افتركيط في مترزا ويه غرق بهوابي وريث برلندن مين جهان زاويه يْ كَا فرض كِيا عِاسكَما بِي بِيدِنا ويرسيوسطى بْرْ كامِرة ابسي ورقطعاس السطح عير حانب داركاكي سطح افقى سے جوكوليكي مركز سے كذرى خط مفاطيسي سر اورغ بی مین مهوگی اوراگر مفروض میوکه کره مجوف حبا قطریجه مرام وگردگولیای ا درا دسکی ساتهه بهم مرکز بهو توسطے مرکورا دسکی تقاطع سے کرہ کی ساتهہ ایک دایرہ پر · بدارگری جسی وس کره کا خطر منور مفاعظی نبت گولیکی عذب تفاطیع کی فرض کرسکتی من + ر ۱۶۵ و وسیر سطح غیر جانب دارا کمی سطح سمت الداسی سے مترب اولی -جوعام مرکزسے گولیکی اور کر کمی گذری اور سمت مقاطبیتی خط عرق ہی اولی

۱۹۸ شامل بو تو به سطولطا برنصف النهار شفنا طیسه برد تی سعے اور ایک دایر اعظیمت بهی گره مفروض ترتفاط مرتی می 🖈 بتمنى ان دونوسطي كوسطي غيرجانب دارموسوم كيابى سرحندكه باراد صاحب اونهين سطح عدم خرب كهاتهاكسواسط كدموافق باي زن صاحب بالحاق عاذبه جولوبى سے صرف مردى ہى وال مطحون مين ملف بهين موجا تي ہى ملافقط وه جزاس قوت كالمف بهوا بي جوباعث انخراف كاسوران كى استعامت حقيقى من بروابى دويهه و ، قوت بى جبكابهم انرالفعانحقيق كرقع بين ليكن ب درقوت باتی رستی بی جومتوازی سوزان غرق کی عمل رتی ہی کیکن اثر ارضى كيواسط خلاف طبيعي بوتى بوا ورسيلان كرتى بى سيواسط حركات مسور كمولط كرتى سعدا ورفي لتقيقت كوئس سطح السي نهين سيم جسمين عذب الك بكريجا يأكسي حب م كالمف م وسمين ما نيرارضي كي جهت ا صفت تفاطیسی و پ راه ۲) اسی صورت سے اور دوائر عظیم نصف النهاری کری پر نصور کئی جا من جو خطاب نواکوز وا یا قائمه بیر فطع کرستے ہین ور ا دس خطاب نواکی دو توطلبوپر ملياتي من وراست عامت سي تقط كي كريمي سطيريرا وسكي نفا ون خطرا سي ألما بر كى جاسكتى ہى اور دائر دنصف النهار پرساحت كيجاتى ہى جوا وس تفطيست گذر ما بى اورا وسى اوسى مناطب السي ارض بلد موسوم كرسكتى من اوسكى تجريك

۱۹۹ من المهارجوشان من النهاراول كا احتياركيا جا ورجوي دايره ب جومتوازی خطامستوا بروساحت کرتے بن اورادس لقطه طارب گذری اور اس تبدكوا وسخاطل تقناطيسي كبيكتي من جنائي اربومها حسف بطور إن تصفالنها ا ول کے برای مت الراسی سطرنصف النهاری اوس دائر کو اختیار کیا ہی حوظہ مقناطينه لقطه شرق ا درغرب كم علومت وكي كذرى ليكن بير مز ديك وا نصف النهارا ول كي احتيار كر اسط سمت الراسي كابهترس كداكثر نبت اولي طرف بضرورت دی جانی می ادر آس مهم کنرت سطح سی سیخ جامین 💸 رم ١٥١ ان بياً نو كلي بعدا صول عمل جوبار لوصاحب كي تقيق سے ما صل جو لي ا ببهارت بيان كيجاتي من بني مجموع زا ويدانحرا في حقيقے نصف النهار تعناير سوزن کمپاس کاجسکی حکمت سطیمت و سین محد د در و تی ہی کر یکی سطے کی کسی · لقطه پراسطرح ہی کہ مماس را ویدا مخراف ایسے بیت مین حاصل ضرب جیب اوز میں ع ض كي ا وركجيب طول اوس لقط كي متواهي ا وراز بسكاس قسم سألكا بيان تختصر اورصاف زبان الجبرومين بهايت مهل بي بس بهماس سبت مركوركواوس صورت بیان کرین گرخسین زا دیدانخراف علامت حسے کہین کے عرض عسسے اورطول طرسی اور کستور لعمل سطرح ہوگا ماس ح=جيب ع مريس عبيبط. كبكن إزائك عاصل ضرب جبيب ا در تجبيب " لأ ويد كانسا وى دوحين راوس

زا ديه سكسه تو دستورالعل س صورت سي مختصر بوسكاسه لفي ماس ح = جيب برع مجيب ط رس و مرا ستی بهت سی استمانو کی جوباً راهٔ صاحب کیالی حبوقل وسط کمیا برطر کارات قاست بین نسبت گولدا بهنی کار کهی بروشی بنی ایسی قریب حساب بود ، که کوئی شبه صحت قالون کانهین بروسکتانهی حسس و ه انتخراج بهوشی بر^{ن اور} كرستى صاحب اكد طرتوسى ال اصول كوابت كياسع ﴿ ايه مه) مطلب باني تحقيق اصول خدب بت بعدى تها اوربار بوصاحبكا · يتبجراس وستورلعل علم ست بيان مريك كما بي يين ماس ج=جيب مرع برنجيب ط جسمین ب نبّدا ور م عدد مثلنه<u>ہ ح</u>جبی اربوصاحت وریا فت کیا ہی کم و المومى تا نير قدر سيولا كرة أبنى كى ملكة انير سطر بهي أسبت قدر ميولى كاسك لعبد تحقيق بوئسي حياني بيلياوس صاحت مصمت گولو لڪا ڪنعال کها حنجا ذرن ١٨٨ اور ١١٨ يونركاتها تونيتي حاصل به بمعلوم برواكه ماس انحراف قطروكي . کعب کی نبت مین آی بغی موا قتم قس دارد کی لیکن جب اسی صورت کے امتحان مجوف كولوك عل من اسمى حبنا قطر وافق بهلى متحن قطر و كى تها تو بارلومها تعجسب بمواكد كجها ختلاف درميان انتيج كميأ دريهلي امتحا نونكي معسوس نهوا اسيابا

باعث سف ادسنی خورکیا که قوت جا ذبه قدر میدان سے کے تعالی مرکه تی ہی اور مالکار مين د بات كى رئتى تهى اورتما مامتحان العيراس اختمام كانتبات بموا ا ذرته و حجا و ماصر كناا وسكااسطرست بيان كياجا تابي بيني ماس انخراف نسبت مين افطا كوس موقى من السطري مكعب كعب كي جزيرة كيزية تقل ما د بازت كركي موليكن آخرامتها ك اوسنی دریافت کیاکه پهره قانون یا بندا *بکیب حد کالنبت دیازت* و پاستے ہی مین توت متقهٔ اطیسی بی تقل رہی ہوکسوا <u>سطے ک</u>راگر و ہ دبا زت نب بیت ایک ایک تيسوين حصد سن كم بهو تو قوت بالكل ظهورنه كريكي او راوسكا انركه في عاكا اس ختتام کوکتان کیطرنے نابت کیا ہی جسنی تین عمو داہنی ہستعال مصمت ورد ومجوف ليكن اوىالسطرتهي يس دريا فت كياكه سوزن کمپیاس نرم در میکی حندسسے جو واقع مہوا وسعت سطح آہنی بر نحصہ ہی اور ور^ر کے تعلق نہیں رکہتا ہے سواہس امرکی کہ دبازت خاص فریب موعشرانے کی اوسکی^{اال} توت جاذبكي لمهوركيواسط ضروري اورانسكابهي بيان مناسب كدايك منكرا د لیب در سیان عمل تفنا طیسه اورالکر طرطی کی بیه مهی که د و نومین توت مونره آ. سطيمين تحدودسي ٠ " قانون عام مین به تقدر جدید شغیر کو داخل رسکے بعنی قطر یا نصف قطر کوکرہ اپنی کے جسى بم ق سے بیان کرنگی تو بد ہو گا 🕈

الا ۱۵ الم اصول خدب كوكمياس مراون لومهيكي مقدار وكلي حنكي اسكال متنظم مودريا كرك وسنتحقيق كباكة يا وبئ فالون عير تنقسه وضاع كاسفدار وكابهي طاصل بوابى انهين بس نظام ربيه صورت بنوسكي كالرخيال عام درست بنوكي كرقطب و به کا کا کا کا کا کا کا با این کا باز کا موا دسکی خاص سرونمین رشی مین ليكن على الرامك عام مركز حذب كيطرف نت ديا جاسكي بنظركه انرتينوق يبأمركن يحب بالمطاع فيتنظم اجزاكا أبك تقطم فردر راجع موجوم كزنقل نام سع معلوم ېې د سارليا چاپ منځ که اصول مانل عمومًا د و نو کې وسط مېون او خر بواس تقدمه نیرایم ۲ بو مرگولیکی توب برعل مین ۱ اونسی وجودسطی غیرهانب دار نهايت وضع عيمتنظ ممن قدر اوسكي ماست مهوا اور بالكلا اسجاد عمل وت جا ذمباور اندفاع کاتهام حالتون مین مقرر مرواتها خواه و ولو المجتمع انبار کیا مروانمتن سیر مقام جازمين مو *

سامیا سی میم دریافت کرسکتی من که کشفد رغلطی اس صورت سی موسکتی سیسی میم دریافت ادرا وسكي فدركتني موكي 🖈 مذب عال جن سے قدر وسطی کم سرقی ا در نوبی سرت مین اون عرض بارکے معلوم ہوتی ہے دن المانجان جاز دئیس اہل جاد کاسفرنے بیان کیابی کیمیث الرائحلر کیجہت و دانبی تفام طلوب کی جانب جنوب کیجہت ہو تائی ہم حزید کہ محال حتیا طاق جہازرانیکی عمل میں آتی ہی اوراگریدا مرسنا ہد و کیجہت نہو ماکہ یہ علطی الکال میں غاص كاتبى توغالب وكوكموناست بهوناكه جهازاك بهاؤغير علوم كاجهت

مه، بر انبی را دسی ببرجا انهی بس انخراف حقیقی جو بعد میں تجمینا کیا جا تاہی بعد دس با جانيكي ميره مبلس رياده صاب جهارس جانب حنوسك بهواا وراسطره منا بعُرمین بربی گا ا در آنی غلطی نهر منگ مین ا در وقت شب اگر که کوک کومعلوم آ تواحث خلل كابوك تا تهاا در تهوري دنون سيسلط جهازتبي شركا غارت برونا كناربراي زل يركحه تعجب بنين كهاس علطي كي جيست بهوا بوجيا بخيراس حادثه كااحوا اخبار مین اسطرے میان کیا گیا ہی کہ جہاز تہی مس ہم اتاریخ ما و بسیمبری ری اُو صبی رو ردانه بواجسين دس لاكهدريال والنهة ماسوا اورخزانه كاوربا دمراة منرق جنوبي كو چلاجا تا تها دوسترن با دمرا دا دس سي زياده موسي توا و نهول جها زكواس خياك ميرا كداب بهمكناريسي بعيد واقع بن اورو ومطيئت كسب بردي كني وسي اورجها ز ا وسوّفت فی *ساعت 4میل کی آیراز برجا* تا تهاغرض پیلیا علام حبرا د بهن فریب ج كنار وزمين كابه وابهة تهاكه وفعه أجيب جهازعمو دواريها وكاليكر لسركك لوط كئي اور اس صديت مينون ستول ولتي وراكب لمحمن جهازغارت بهوا وركسباب جوعمده نها د دسب برما دبهوأا ورماً لوصاحب وسي رساله مركور من سال كها بري محرّ كماس كاجو جذب جها زسى بدايهوا بعينا وس مسركاتها حبس ايسي علطى صاب جهارين ، وسكتي أي كولسط كربُعد جوتبي مُن سي طي بوانقربيا ٠ مرميل كاتهاا دراكر جها ز كاجر خاص مسادی جهاز کلاسشر کی قدر کی بونا تو وه همیل نردیک ترکیب فری آدی آجا آك بت اوسكى جب كالوكون عساب كياتها وراتني على من تبيرة خركيوا

الميواسطي وببوت روه ۲۷ فاسر كرحبب ارجاز مصوص ليه كابوعليط صار بة ناريك ا درباز تنه من اوس جها زمين سبين كمياس علما به درجی موسکتی بوتو قطعی یحی کئی انسی کی عرصه مین دا قع مبوسکتی من خصوصاً آخا كفلط وك سموتمين ريا د ومرقى مى يغير بنشرق ا ورغرب مين تسبين توانخوا والوسكيله موتی ہی سی کت رہازا وس بحرین خارت مبحر مین خیاسب کے معلوم نہیں ہوتا احمال مي كواس علطي سے بروا ہو + 1 وريا راوصاحت ايک شال جها أيم سرا ألم يم " لمف برنسين لکېږي و راس جهازېين سوامعموني تو پون وغيره کې د سې او ر نولادگا بار ٠٠. به شن سے زیا د ه تهاا و را نیز کسباب فدر منفنا طیسی سنجب احال بيان كزنيكي واسطفينا يدكاني بهوكى كه بعد كذر في ايك متفام كى وبجي وقت شام جهار اوسى منفام بردرميان ايب ياد وبجي ذفت صبح كي عارت بهواا وركسيكوا زليت وبُلاريكانه تها*

رود مرا اصول مدكور كانعاق على جهاز من كمباس حقيقي انحافونكي تصييح كيواسط جواد اردوم اصول مدكور كانعاق على جهاز من كمباس حقيقي انحافونكي تصييح كيواسط جواد اربعين برد الطي كميل على متوجه بهوا اوسنى بهان صور كماكه أرنب كوبين اوراواجها كما بعينه كويتعدائح المساح متوجه بهوا اوسنى بهان صور كماكه أرنب كوبين اوراواجها كما بعينه كويته المحالة الماكة ا

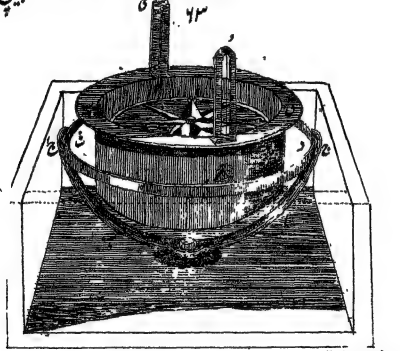
بر بہی کہی جاتی حسسے توپ دیمرو کمیاس سی آگی ہون او مکی انٹر کامواز نہ مہواتوا سؤرن بهاتنك مطلق الغان ريحب كم كدكوئ ايساا ترنبوليك وسني طردريات أياكهاس قدر كيواسط مقام لومهكي موازنه كاجابكم بزخلف نقام جها ركيواطي تسعمل اوربهه البته غيرمكن بي ليسل ونسي منطع آيند وكي تدبير ليكالي كدبهر صورت كالأمراني يعنى مكن بى كدكولة ابنى اوسى مت مين مواقع كمياس ركها جا جسيرة بنفق الراوبي اور جها رکا صرف بولای اوراوسی تعدیرلایا جاسکتابی جسیرادسکاعل سادی جهاز کی الهى بوتوظام بى كدائك كولاسطرح كالكهام والبخ لمف كرسن انحاف كمياس اوسىد وچندكردكيكابس بيه صورت تمام احوالونين اورسرتهام من ذبياسك بوكى اسينظ براي فايم كويسف كوليكي بهاي وسكامتها مناسب تجويز كياجا، ا وركو لي كوكها ري ركها چاسيئے توجسوفت دريافت كر امنطور موكد كنا الركاحة مذب تعناطيس جهار كا ا دسی ا دس متعام مین رکه مین ا در شاید و کرنگر که کمتنی در سیصسوران کمیاس کوا دس جوبٹ سری متعلق کولیکی تہی کہنچے اس اور یہ مجموع انحراف حقیقی کا ہو گا جو جہا زی کو ہے۔ . جهت ببلام واتهاا دراسي باعت تصويمت جهازمن تتعلق كي جاتي و در والتقيقت ٔ اِ ویه انخار ف بنیین ہی جوگولیکی انٹرست و وجند ہوجا ناہی بلکہ مماس وس زا ویہ کاہما ور ' تسكيهوني لاويدمين مماس تقريب إنسبت توسمين رنبها بهي توبهت سي صورت بين بغير خلطي محوس ده يكسان مجهى جائينگي ﴿ (۱۷۱) ازبکا شرمطلوب مطیب محصری و و در در دی پرجوعل کرایی مو قوف نهین + باردها . دریا فت کیا ہم کہ لوہیکی تیر و کا لگا نا برسے گو لوشے ہتر ہی اور وضع جوا وسی لیٹ میا تہی ہے۔ مریا فت کیا ہم کہ لوہیکی تیر و کا لگا نا برسے گو لوشے ہتر ہی اور وضع جوا وسی لیٹ میا تہی ہی ہم ښرکې پې جولوميکي د ونتاي نيرونځ شامل ېوا و راسطرح با ښمې پيد و بې که اگر توت کمين کسي تېروز زیاده مهوتی تو د *دستر تیر کی حصه ص*عیف کی تقابله مین رستی حسی زیاد ه انترکیسان حاصل ہونائیں ہیہ تیرمدور ہو ہین اور موایا سا- انے سکے قطر سکے اورا بک سوراخ اولی دطیرز ہوتا ہی جیسے محور برنجی سر دنی سے کی سا ہدگذرتا ہی وربزنجی ڈمٹری ڈیٹروانح کی قطر کی برد سرکابراوس محورک گگیموتی می حسب نیرنجو بی دبی رہتی مین ا در تیلی مر در کر ڈی او کی سکے مين رمنني من اسو اسطى كه بغير شرسيني نقل كي دبازت شرمي ا دريبه ابي معلوم بهونا ابي كرجب من بتراسطرح آلیس جداکئی جائین توزیاده قوت وربهوستے بین اورمنام بت متعا يتركى نسبت كمياس امتحا نونسى كنارى بردريا فت كيا جاسم وكري مقابرا ثرسى تك نبتى قامونىن جازى انحاف مرصود كمياس ه الالام) سرحت بارادصاحب كاطرت نهايت خوب سي اورابته ايك حرحاص بهت مفيد سي كيكن بهبيت سبب على وسكي خباي ما نع بنوگي و راختلا فات درج حرارت كى غالىب كى كەنوران كىپاس كوا درادىكى تقداركىتىكوا درىنىر دۇ كوخىلف طرست يونر كرنيكي ورده لوباجوجها زمين تتشريرها ببي موافق انبي احوال محلف كصول دوامي خرب متعباطيسي فابليك كاا ورابته بتفرجها زدور درازمين مختلف عوض ملادمين النبونين بهت ساتغيرب ابتواسي ورتغيرو بيرابهوتي من عيرعين مزيكي كسك اسبري ارتضا طرتن سنة الثيرجها زسوزك كهياس برنهانت قريب معلوم بوسكى كي اور درست اندازه

كاجاس سب بيدا بوام ترور سي برسونسي بايت مناسب برابي كواسط كربهب ساله بإبالفعار خباجهازونمين اورا ومكى الات مين صرف كياج الهجا ورسواتون اورگولیاد را مهنی یانکی حوض او رخرچ انگرو غیره کی اب رسه لنگرجها ز کا لومه یکامبنا بناتك كريه مجموع نهايت ويت ورسقدار مفاطيسي سياكر تي من + رودوم فقط تمياس جازير جرب مقاطيك كي جست اضطراب بهين بوتي من ملكم کری امی مرساعتین جومها فط او قات من و و بهی اوسی انتیرست مکونتر میوجاتی من ادر مون يارابل جارني اكتروكيها بوكه وفتاك تغيرات سمندرمين زقتاركوي المرشى واقع بهوتي من كيكن كالزاونهين حركت جهازات تصورم وابهي حيا بنيب بحقيقي بهلي جارج فشرصا حنب ظاهركما يبرجون كامن كيتان كبن كاساتهد ولايت فطبي كالمتم مزا اوسنے دیا نت کیاکہ کری مامی رساعتین حوساتہ تہین او کمی زقبار مین نہایت اِجْعَلاً براتها وس زنداس جوکناری بزنهی بلکا وسوفت بهی جبکرجهاز برف کی جهت قایم بود تهي درا ذكي حركت ركسكري بي مين علوم واكه بيه انرفقط عمل تفعا طبيب سي بيدا بروام و چورسکی چیت جهاز و نمین جرخ آخر کی نولا دی کنار ه اندر ونی پرصرف برو اتهاا واسی صورت كانترحاصل واتهاجب رئامي شرساعته كوقرب متفناطيسوكي ركهاتهابر بها ختام بارلوصاحب تجربونس ابت بهواكها وسنى دريافت كياكه تعدارلوسكي دوامي فتز بنفاطیسی بالکاجا تی رمتنی بی درسب نغیری امی شرز قبار کا مبوتی برجوا دسکی فیرز اورتغيات موافق استقامت بركري مامي شركان بسته خطاب توامتفنا طيب لوميكي مادو

* تيسركمياسمت كابيان ه

الا ۱۲ من فائده اور مطلب باس مت كا دراصول مهارفدا دسكي تركيب به به جائي. بيان به من ليكن اون لوگو كمبيون هي جوطالب اوسكي سنعال على كابين ضردر به كدا بك تنسر مح كامل بيان كيميا

متعارف كمباس مت ۱۷ شكل مين ظاهر ه كالصف دائره اب ايك سيح كي ب



اوسی مرکز بر یا تقط تحانی برای قایمه مین صند و قیمبر ونی بر گاهی اور با وس نصف دائرین .

تام بزری شامل بن اسطر سے کمت و کاگر دیبر سکتی بن اور تنام سمتونین کرد جاسکی بین اور قامی سمتونین کرد جاسکی بین اور فوقانی سرے براس نصف دائیره کی برنجی دائره ت د دو مور ون ج جست مین اور فوقانی سرے براس نصف دائیره کی برنجی دائره ت دو مور ون ج جست قام به مین مین می سوی سرکت محوری بیدا به ولی به او داندر ونی صند و فید برنجی ب ق

جسمیر کمپاس می وه دائرو برنجی شد دست اوسی طرحگی محور دنسی گام و امرحتمین جسمیر کیپاس می وه دائرو برنجی شد دست اوسی طرحگی محور دنسی گام و امرحتمین ایک جهردیکها جانایها و را مکی مورستوی دوسری محور پر عمود وارسیداگرنای اور دولون مکی شل بنبل کی کام کرستے مین اور کمیاس انبی در قوسے مها بہروا فق معمول توكيلي چل پريتراس جومركزنتحانيمين اندر وني صند و قيريح قائم بي حبكي جانب نوق وو سنسينيس داكي بروسى براورد ومنظرى ادر وسمت الراسى جانب فوق اسعمودى صندوقیے کی قاسم مین اور لصورت قطرتقابل کید دوسیر کی مین اور ایک اونین سے ی جسین کلیک دیکتی من برز و برخی برجسین نگ سمت الراسی کاب اور و جوشی کیطرف بهراسه ایسیطر کا برز دمی اوسین لنباسورا خرج مین یا کمورکا بال وسطمین سمت الراسی گائی اورد وخطوط سمت الرایمی صند ویسک المرفثان كئي جاتى بين أكيب توسكا فصبت متناسى ورد وسراد ورسي ملنابي به خطوط مناع لاست ناكى واسط ساحت بعرستكى ننى كى بين جود ومنظروت انطراتي من وس متعام نصف النها رمقنا طبسي جومنقوش ورق كي كناري ظاہر ہی جہان کہ وہ اوس خط سے مقابل ہواور در کمیاس کی نقط شمالی سی شروع ہو محرد دائر كي مست بن الميت دمني طرف بغي شال عاسب شرق ورومانسي حبوب ومغرب كيطرف شاركي جاتي من الواه) كذرى درميان دومنظر وكاركها جآما برادزستوى بوكارك بنيارية دوسرى منا دكب بهيلمان وربهه بي مناعلات تما كام أنابي +

رسط (۱۷۷۷) مندوقی کاک جانب جبین کیاس اکنراک کیل ستی بوشکی دانسی ورق بمرح الهرورم جومرعث كالهبية وقت منابري كالمال محت سي ديا بوسكى تى اس مورى بىلىدى بىلى بىلى الله مى الى الله اليهه) النرمنظر مبولت بردانت كيواسط فبفد دارنتي مي كي كمياس كاجب عمالنهو و و نسینه در ماسته مین ادرا در مه در تونین ده د و نو قطری سلاح و معل کئی جالی ن رورسائس واسكى من حب السنے كركام نبون بع لا۱۷ ام كمياس مت كااي دكتيان كيرصاحب كيام اورو واس اله مركورسي بهت و. ئى واسلىكى تنام فوايد ئىركىپ مىمولى كى تەمىن بائىي جاتى من اورا ولېمانىيىن بېت سېل ساور ئىسواسلىكى تنام فوايد ئىركىپ مىمولى كى تومىن بائىي جاتى من اورا ولېمانىيىن بېت سېل ساور برامرشا بروكيواسط خارسمندريازمن برمومناسب سیم اب هم به نشکل مین برنجی عمود می صند وقعیه حبس مين كمياسس

مواج ایک شخص در بهی حبست منتقوش درج ورق کی منعکس پروگی فطراتی مین اور ایک جوفی د و ونیچا دنیا صاف نظر کیواسطی موسکتایی اور قبضه دار بنتایی که او استیک صندوقیه من رکها حا وی اورست بر بنتی کیواسطی بگیری شیر انگاروا به صندو قچه کی جانب مقابل قبراکی اورمنظر بصورت مستطیل ۵- انج کالنبا ، اورا وسكى چوكهني براكب أئيندا ونيانياكيا جاسكتابي جسكافائد ديدسي كيت عاصم ياشكل كسينني كي جونهاميت نوق ماتحت أفق ببونا ظر كبطرف منعكس مواوريه منظر بى قبضه دارىمى كەصندوقىيە سندىمونى يېنىپ ئىندىرگرما تابى 🖚 چهوالی کانی سی برنظرا تی می حسی وقت مشا بدی کی جب او نگلی سی دیا تی من اور بهرجهوز دنتي من صنب ورق كانع موكى جادا دسى قائم كمر دىتى ہى اور ايك كيل د وسری جانب صند و قبیر کی می جست سوزن این محورسی او مهائی جاتی ہی اور ب البيكارموتوا وسيميث بمسيطرحسى اوثهالينا جامئى كداوسكي نوك بيهسي وسطع كەسىت دالەك دىسكى نىزاكت بىرىرد قوض 💠 طريق اس آله ی ستعمال کابهت سهل پهای نشور کواونچا کرو جتبک گفت. ورق بخ بى نظر آئى بعد اسكى اوس متفام مين كهرى بوكى جها نسى شا بده زا ديننطور آله كو آنېمه كى ياس لا وا و رجوف ت سى د يكه كى اوسى پېرا ؤ صبېك كه د و رو وستر منظر كي اوس شي بريش ي حسك مت يا تعددات الزوا يأكسي وشي مي مطلوب الأو كافى برا ونكلى كانيسى درق كولمرا واورد ودرجه درق كاجوتارس ملتابي سمت مطلوت ۱۹۳۷ ۱وس شی کی بهو می لعبداسکی اورشی کیطرف شرجها کروا و رعل متواند کرو تو اختلاف این سموت دونوشى كالبعد ذات الزوايا أوكام وكامناكا أكربيلي ثم منوبهوا ورد وسيرك رُو هُ أَمْ و دولوجانب شرق ما غرب لوزا ديها مين ادكا ٠٠٠ مُوا دوكا ادر درج شال ی شرع موی ه ۱۰ وغیر ۳۷۰ درجی کمشارکیا جا ایسی و رئسبت باته مِن ركبنى كى اس الدكوجهو في تياسى برركهنا بهتر بن اور اكب تياسى بن التراك كما تبسه شکل اس سان کی چا مئی کموا فتی مسرصاحب کی کتاب کی مو * (۴۷۸) ارضی طب شمالی کی قریب شیخ برسورن کا شمالی سرانیمی جیک جا اسم كيكن ورق سنسيت اور علقه كي كه لنهين تكلّ سكتابي اور ذري ماموم سوران كقطب جنولي كمطرف لكاكي بيرواز نيوكتابي ٠ * جونها كماس انحافي كابيان * رو۲۷) سوزن مقاطیسی جوشمت کی از ک تغیرت ارضی مقاطیسی کی ظا سرکریکی دا . نتی بی سطرح ۲۸۷ جلدمین میان مواجا منی که طول من کچهه زیا د و بنری بنو مبت اسكى جومتعارف كياس من بموتى بني إسواسطى كما انحراف تستعاست نيا و وتنزطانيتو لا ١٢٠٠ السي مقدوسه كيواسطي طرق أيند و فري بميل صاحب كي عمل من أيا تهاكمني سوزان کی سرسری پراکی عمو د نوکیلافولا دکی کر کاعمود وار درست کیا گیا تها جو

متل شطر فركى اوسكى أستقامت كى منا برى كيواسطى نبت قوس منقوش كى كام

ایک دوربین کونصب کیا تها جوا دسکی ساته به به این این به اور اوسکی حرات بیر او این این اور اوسکی حرات بیر او ایک این اور اوسکی حرات بیر او این اور این

اوسکامحورمقناطیسی بین میرون کی مین المیسان میرون کی مینان مواد اوسکامحورمقناطیسی چام کی کیمیان مواد اوسکامحورمقناطیسی بین میریت مین میناد می اوسکامحورمقناطیسی بین میریت مینادی برواو رنهایت احتیاطیسی مقناطیسی مثل سوزن باریک کیجهای د با زت میادی برواو رنهایت احتیاطیسی مقناطیسی کی جادی اورم باید و نازک نفیری مینامت کالبشین کلان بین کیخوبی موت ی کیا جاسکتا بی جس ضرورت منظر نهوگی بلکی سوزن کولنیا نبانهی میرور نهوگا

رساده) د ومه رام رضر و رئ په بهی که کال نزاکت سی او کنگا نا چامهی که سوران فرا نها میت خفیف نعیر مرت کی بهی قوت ارضی جدب فقاطیسی کی اکسی اور طلحه و قوت اعلی ایسی فی اکسی اور طلحه و قوت نقد المعیسی کی متا بعث کری اور په مقدمه سوز کلی که گانیسی نوکیلی چیز برداز نه کرنسی جسطر جه متعارف کم پیاس مین برد ایمی نوبی نه نهر مکی گا کسواسطی که برحند رکوا تهر والیسی بهی به در کوا تیمی این به مراسی کا کسواسطی که برحند رکوا تهر والیسی بهی به در کوا تیمی این در ایمی خواب دار اوس رکوا بیر خالف به مراسی کا کسواسطی که برحند رکوا تیمی او د.

مِنْ بِينَ مِنْ مِنْ اللهِ مِنْ مِنْ اللهِ ا ليكن أكرسوزن كومهين وورئ ي الشكائيكي جوبهترين تربير كمياس الخرافي كيوسط بهي توالبته بهه دقت جاتي رسيكي وراالبته احتياط كرنا جامئي اس امركي كرقوب ابندي حتناكه مكن موكم مواور بي نث صاحت كويكا تارتج بزكياسي كسواسط كالمكانيكيواسطى سب سي بتبري ورفي لحقيقة برحندكه اوس صاحت بزارون بن مُن تبى لىكن كوئم انخراف حسّى اوس سورن مِن ظاهِر نبواتها حبست معلوم بوا بن مُن تبى لىكن كوئم انخراف حسّى اوس سورن مِن ظاهِر نبواتها حبست معلوم بوا كاوسكي وت اينائين كي غيرمسوس بي * ره در، " ارجامئى كذنل مت الراسي من ركها جاجولني صندوقي متطيل كي جانب نوق پرنصب بروا در باقی اوسکی پدلویا مئی که نسینه کی بنولی سوران برواکی جنطرات منفوط رمهی اور توس منقوش سوران کی *سرسری پراگاشی جا وی اور کلاان مین* جا كه واسطى ستايره استهامت سرون كانتبت ان قوسون كى بهويس بيه المنع آله كاجسى كيتان كيشرصاحب في ستعال كياتها براي تقدم كيواسطى مناسب بولى _{، کا درا وسکی خوبی نسبت سرکیب عام کی تیبای غرنسالی مین خوب فا_سر موئی تهی جبکه} دریافت مواتهاکه رکرهٔ دیا تی نوک پراکب انهی سورن انخراف مین جو دالشرصاحب نی نبا تہی اور اوس کا طول تقریبًا ایک فٹ کاتہا اور ایک تعطہ و ہی پرسٹیب کی پیالہ کی جہتے موافق بستوري للكائسي كئي تهي كاست مقاطيسي عرض لا دمين جهان كيتان ماري صاحب بهنچا تهاسوز نکی قوت سمت ندیرسی تقلوب نهوسکتی تبی ا وراسی باعث سی بهه

الدبيار رباجبوت ككتان كشرصاحب كالدين المكام كلتاري روده) اوس تدبيري وتعيار كرني سي جوبار لوصاحب ني تجويز كي تبي جركام مي تهور اسابيان ١٧٢ جَلِّمَنْ كِيابِي كَيْرِ سِبِ كِهل مِنْ كَيْ يَسْنَ عَيْفٌ تَغِيرات يوى برا وبيدا بوتى مِن اوربهت مى تصورات بىم مى تصري تى جىسى سوزن مقناطىسى كرتى بى تى جدكترت مقناطىسى قوتو كحاسى جوا وسيرعل كرتى من حنين سى معضى قوتمن نسبت اور وكمي زيا ومت تقل من بس اسطرح جسة فتكوسمت وسطينتي عام بوتي بي جوكر كي اجزائ عظيم بيرا تركرني بي ليكن بهت سى نغيرات اون مشبريسي بدام وتى من جوغير متعل من اور معنى اوسي ابنى زمان خاص مين التركرتي مين ليكن وسنين سي معضى تفاقي إيها تيت نيه متنظم ايني انرمین بین عرمن اکترمشا برونسن ابت مواهی که سورن کمیاس درمیان حرشهٔ تهوری بابهت مضطرب بوتی بی اورا وسکا انخراف و یا ، درجی کدریکه اگیایی اور كبهي شق بهونا أتشى بهاط و فكا باعث نهايت اضطرب كانت عاست سورن مي^{ن ريا} بهوابها وربهها مرفضوص درميان شق بوني بياط بهيكلا وروب وسيوس كامعلوم بهجا ر ور تغیرات فضامتٰل یا د ها د تندیا برف کاگرنا بهی مسیصورت سی باعث اثر سوزن کادرات بهواهی ورفضنای حالات برقبه خصوصًا و مجو کرخی کی آمر کی ساته منامل مین *ایکتوت و*ر تانير تعناطيسي فطبي برركهي بن * الوديه فاهري ازبسك سوزن اني انبي حالات معمولي من كك وت سي ميلان كوت كرتي بى جوان قو تو ن سمت نريرسى حاصل جونى بى د ن قو تونسى ل كى جوسمين

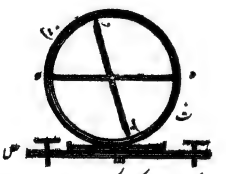
علين أني من بنس الربيلية بين كازيا د وتربه وكالكرجيلية وتين كالي جائينگي اور بهدامر ان د وامي تولون كي د وركونسي فقط مونر مرسكتابي حيا منيه ار لوصاحب ني أيك تقليم ا يازياد ومقاطبيوكي ايسي مقامات مين كهني سي تبسي الطلطبيعي تقباطيسي تاشر ارضى كامواز ندم واس انركو حاصل كما تها حسكي توضيح انيده منانسي بيان كي يئ فرض كداك موزن جونزاكت مي توى الكاسي عا ورطبيعي التيرار ضي من الكينبش د و وقیقونمی عرصه مین سداکری او درمقناطیس کی جهت تا نیرار صنی کا اسطر حسی مواز نها كه وقت عِنْش د نا بنيون كب بره جاى توط صل بد بهو كاكه قوت سمت بريز بت اول کی فقط سولهوان مصی مرگی او راسی سبب سی کوئی جاجی قوت متعماطیسی جوسور برانركرتي بئ نسبت بناي كسافروا مرتبي زياده سيواكر كي بناسك كداكر بيلي الثراوا د قیقه کی بهون تو بی انرامخراف برطین ۳-۱ در به در صکی بونگی اور مرطسنی کی جهت اوسكامشا بر أنجال تحقيق بن بروك كماس غرض اس صورت سي وسني دريا فت كيا كهجب سورُن النبي حالت طبيعي مين ركهي جاتي بي اور معداسكي تقربيًّا ابني بالحاقوت ت ت ندیرکوب بب درب لانی ایک ادر متفنا طبیسے کہو دشی بنی تو انخراف یوی برطر حكى اسى طرمحانتيجه حاصل موابي حبكند زن كاقطب شمالي من منطور موشاين گىجنوب در رئىرق ياغرب يا فى كىچىقىدىكى تقام طلوب كىطرف ركها جاي يېراس خيالسى بارلوصاحب بهلى سوزان كوبب افرفاع اكم مقاطيس كاستهامت خاص بین منحرف کیا اور بعیداسکی د وسری تنفیا طبیس کی جہیت ی اوسکی قوت مست پر

پذیرگوا دمب بطرصی متنیه کرا جسطرسی که و دانبی تقام طبیعی نصف النهار متفالیطیم مر مرتبی به

لايمه السلطرحسي فحتلف شابدو كال تنفق كرنسي مختلف تقامتونتين وزن كأميه أكمنيا نسدېروگاسمت اور شحيام او ن قو تو ن خار صريحا بې جو تا نيرار ضي کې مزاحمت کړي ن اور كمرسشى صاحت ومتقنا طيسونكا استعمال كيا اكية تحت اور دوسرا فوق يانو كخ تحلف حالتو نيرخط غرق مين يعنى وس خط مين جب مير بي ه خو دمترب بهوتي أكر بي كلفه كب مركة تقل سى لككائسي جاتى اورصاحب كينز دمك اوسى اوس سطيمت وسين ركهني جسمین سوزن رمتی به مورت بهتری اس تصورسی که تقییم اون قولو کلی جوسوزن -عا کرتی مین زیا د وسیا وی موتی کسواسطی که ایک مصداون قو تو نخا جوسوزگ سخیم ست ان تنفيا طيسوکي خطيمن علي رتي من لف بهه جا ناهي ور و «سوزن اسبر بري اوي مِنْ وَوَ وَ كَلَى جَبِت مِي مُونْرِبِرِ فِي مِي مُواْ فَي مِنْسَرِي ليكن كَبْرِات مُحَامِ مِي اوراكر تطابِ مقاطيسة كمي وزن كي قطب مأتل من تعلق كئي جأمين اورا يكهي سطي مين او كي ا مون توست وی سوزن کی وت سمت نیرسرگهٹ جائیگی وس زا دیہ کی شرانوی جرما مصل قوت ارضی و رمتنیاطیسی کا فق سی پیداکِر اسی معنی و «اشر مرو گاجوناویم^{رق}

کی مربانیسبی پرامتهای * ر ۱۷۷۶ منا بره انجراف خفی کی تحقیق مین نهاست احتیاط کیا جا منی کمپاس از او مینود با برنسی خدرب این خرس مین میرونز مرد خیای کونیدش صاحب کیاس

ا ۱۶۷۹ و ه قا عده اور وضع جسیسوزن عرف کل کرتی بی به وجله بن بیان بوا * ارومه که ترکیب مهل بوسکی به شکل بی ما به رسی تعین وزن د وصیفی کمنی فولا د کا کراسی ا و ر



سے سی جو ڈسی می اولوس رونبرگاود م بوکی توکیلی می اور تبلاعم وی جو زروایا سی جائم براد مرکزسی گذما می اور در در رسو را خونمین بی کلف سوکت کرایسی جو سے مین ستوی سلاخون حرح کی بنتی میں جسس میں سیمت المراسی منقوش دایر ہ ت ت کی ابھی جسسے و ذراقی کاسرموتا می جوسو زن افق سی میداکر تی می اور دائر وایک میشی قائمہ س کے برقایم

نهائتی بی خبیا طول ایک فٹ کا تہا اور سری محور و کمی سوالنسی بنی تہی اور خرخ رکم جنه و و نصت م انحی فطرمن تهی در ایمه برخ کال احتیاط سی خودمواز نته . اورسری چرخ رگر کا محور و کی سیصورت سی سونی او زبانسی ملکی نبی تبی اور چهوای سوراخونمین حرکت کرتی تهی جوسخت دات سی نبی تهی اور جانب نحالف سوز کل محور و کل سرو کل اور چرخ رکر کی جدی برزی نیا ہے خوب صنعا کئی برنہ تهی اور برسوزن متفاطیسی سخت دات کی دائر مین صنبث کرتی تهی اور و فار درجي ورنصف درج من تقييم مراتها اورا يك خط وسط سوزنسي مسرون ك كينجا كياتها جنسى درجى طاهرموتى تهى ورسوزان بيشته متقنا طيسى برونيكي موازيذ كأمحا تهى دورى صاحب كى ايجادسى ايك برز وصلىبى سوز نو كلى محور برنصب برواكى . باز ٔ ونیسر مین سے کئی تہی جنبہ حہوثی گولیان پہرتی تہین جنگی سے بہرانسیسی زیاد و تر نز دیک بامحورکی تعییم ونسی سوزان د واوطرنق سی درست موازیه موسکتی ترکیا بین برلنىسىا وراطراف سوزن كى برلني سى بعيد متقنا طيسى ونيكى اوراس آله كى حيوكتنى سابه بنسال ستوی درست کزیکی داسلی آ ما د مهوشی بی بعدد سکی که و هسطیمن مقداطس نصف النهاري ركي جأين * (۲۸۴۷) مسمندرمین ببتر ج آب کی دریافت کرناغرق کابهت شکل لیکن تېروری د نون سی فاکس صاحب نی ایک اله کا ایجا د کیا جست مشا پر مکن ^{په} اه ۲۸) سوزن مستغرق حبه کا محام مجلس لطانی نی مستعال کیا تها اوسکا

اوسكابيان كونية مش صاحت ابنى كتاب مكمت بلسوين كيابي اوراس المين مورك سرى مت توى نيسك سطى نېرېرتي رېتى بن او را يك ايجادكياكيا بى حب سورن سطونسى بخوبى برو فت مطلوب وم جاتى بى اوربيرا ونسراس مورت ركبى جاتى بى كتهميث وسى تقطى بحوركا ونهين حصوب رشب كي طوم كي ساكن رمتي بين اور مركت جس سی و ه او تاری جاتی من نهاست نازک مهوتی می او رعمه ما و ضع آله اور تقلار اور و منع سوزن کی اورسلاخ جوموازنیکی واسطی ستعمال کیجاتی ہی ہوا فتی سوزن مت غرق بيل صاحب موتى مى جسكا ذكر سو و موجله من بروا ورطر نفيداله كى متعما اسى صورت سى بهاك غرق بهلى رخ اله جانب عرب كركى مشابده كي تها اور بعداسكى رخ منتر ت كيطرف جسكي بعيرسوز نوكي قطب برلي كئي اورغوت دو يوطرنتي سي موافق مهلي كى مرصودېوا او را حتياط اس امركى كى گئى كەسور ن بعد متىغىرېونى مثل بنيىركا او يىلا توت تفاطيسي اصل كرى اوريه دريافت بهواتها سوزان كي شما رجنت سطح ووت خاص مین د و نو حالتونمین *سزر د بهوتی تبی ا و رستوسط ان چار* و ن سشا مرد^ک غون حقيقي نها *

(۱۹۸۷) پستی قبیل بیا بیا که تا نیراوان سبطلی کی کیامی جهراکی علی و تیجو که بیرم کرامی کارسی جو ایک علی و تیجو برای علی و تیجو برای علی و تیجو برای بیکن ان مختلف طرق منا بده کی ننامل کرنسی مواز ندایک و وسرلکا کرنامی فرض کرو به و تشکل مین جس سی رو کارسوز ان معلوم برقهای ا و رس آن مسی من جو رستا فاطیسی عرف بمونی مسمت محد رستا فاطیسی عرف بمونی مسمت محد رستا فاطیسی عرف بمونی

اور می می کو فرطان کر وکرس آن برعمؤ دامدا و رمور کاسر کی مرکزس گذری او اس جست می مرکزس گذری او اس جست می مورس کر ای اور اگرسواران مخوای موازنه کئی بهوتوا و سکامر او اس جست مورس کر گاا در اگرسواران مخوای موازنه کئی بهوتوا و سکامر انقل ان منظوط کی تفاطع بوشیسی نبرس جایگا کیکن فرض کروکد بدموریت به به اورب بدر ایک خطعی کی خومرکز نقل کی کشکا شین تی بر مهوشی بوج آف کوعمود

 اله ۱۷ د وسری ایمه که اگرد و مسطیمه جنو کورگیرنامی سندی بدون توغرق جبکا یک رث جانب عوب مهوا ومقدرزيا دوبهو كاختناكه رخ جانب مشرق كمهوكم واسطى كماكريه ب جنوب ایک حالتین جهکی میون تو د وسیمین و ه طرف شمال کا افعار جهكين گي مشرطه كيهنيك الصنبي آلة فايم بهؤ ماسي بغيره وائسي اسي باعث سي وسط دومشا برونکی تفریبا و می بروگی جوبرونی اگرو منطحین ستوی تفیقی بررستین به الهديم السيسري اسى دليل سى طامر بهو كاكه وسط دومشا بدات ذكور كي متنفر نهو كي برحيد كنط جوسورنيركينجا كيامحور مركست بابهم إستوازى نهو ببرحيد كهضط جو د ولو تقييم ودر · کی د صلاکور ناسی فق برعمو دانه ایمچور حرکت دائر دنتقسیمی مرکز سی گذری بشرطه با سطی اور في الحقيقة بهرا مبرو گاكه محور حكت ايكهي سطوت توبين لائر ومنقسمي مركزي ما تهرين و و غلطانج عاصل موتى ہى اسرطرتی مشاہر مین معاوضہ نہو جا بگرجنگ ہتھامت فور کی (دوسرو کی مشاہر کھی الیکن کہا ای تقیقت بری کسواسطیکه آسانی دریافت به دسکته این خوا ه و ه ایکهی سطومت توسین محور حكت اورمركزدائره يرمهون البول * رو ۱۹۱۸ کیکن علطی بست بینا کرکیب الدمین نهایت شکل می و دمی جومور ونکی سه عمودنه نيسى ميداموتي ببي مسيواسطي نهايت ضرورين كدوه جزمحور حولينسط رسی چاهنگ که دسی مولیکن سرکریب اس اله کی ایسی سی که اگر منطور مروزو و و جزم و ربوسطی ربهنابئ كميان ياليجا سوان سايم المياسوان حصد انبي مقام ممول سي ولا جاكتا اوركو يندنش معاحت وريافت كياكه جب حوز تقيد مهواسط حسى كه ايسي موكمت أفيان

نهوا درجب احتياط كيجائى بنيسترس وزكمي فالمركز بكي تقريباغ ق حقيقي بركه نهايت قال صغيرين منبث كرى حبكه طونيركهي جامي اوسوقت اكرسوران كني دفعه اولهامي بنهائى جائى سروقت عمرة أبساك فانقط بيرتهر جاسكي يا اختلاف أنما تهوراسام وكا ربت کشکل سی محسوس بردگاموا فی احتلاف اجرامحوری جوطمحونیر ساکن بروان اور سرحبید کنها احتباط كيجائبي كدمحورا وسطحين كرد وعبارسي محفوظ رمن ادريه امرالبته بسبب لأسمور محور کی بوگا وراگرسورن وسونین ه درجیگی بنش کری چشونگی سطونیر رکهی جا تواکیم محور کی بوگا و راگرسورن وسونین ه نهايت علطي عرق من واقع بهوگي اورسيم بهي كهروقت حبب سورن بنهائي جأميكي اور منت مرجايك عام عديد سطونيب برسيمورين كاينسس كومخلف موكا جسر سی تهوراسا احتلاف عرف مین واقع بهوگااسطرحسی کدا ورد وائر منقوس معلوم مو جيا فقط *ايك سراسوزن كاشتا بده بهوبر حند كذء قصيقي باسوزن كامي*لان اق م شغير زيدن بواسي ليكن بهداختلاف ايسي حهوثي من محسوس زمين مروتي من سنطلعي ندكوراس سبب كي جهت بنين برسكتي بي ورندكسي الهمواري سطوت كي سطول بيدام و گي كسواسطيكو و سطحير بيم وار جلاكئي موسئي نهايت احتياط سي نهين ليكن عا كه و فعلطى دركى مرى منتونين بسلنى ي بوتى بي تسب يسب يسب سطر برخلا فتحملف جصة محوركوسنبهاتي مي وركونيدش صاحب نزدكب بههى كربهه بي التطامي عدمه خبرداری اور مرسومنیعت کی بروتی سی ماکاس کام کی نقص کی جبت سی بروتی ہی جو غيرمكن لمحفوظيني استبطح اوسني تصوركيا بي كديمة الانسبت اوراكه كي جواوسوفت

نى تى كى كەركى بوگا بالەنتىر موگا 💠 اسطرصى علوم بتوماسى أعموا فيورسور روسكا نقطه أويختكي بركت عامت مين بعينها وسكي مركزتفا من بنروس محتلف طرف أفي چاہئی کہ عل من اُئین شستے قدر غلطی جوان س اس امری خاطر جمع کمرنی چاہئی کسوزان کامحور حرکت بخوبی ستری ہواسطرحسی کی ايك مطيمين جوبعينه سمت الراسي بي بمرفعدا سكي دريا فت كياجا) كه و مسطي نصف البهاري مين بروا وربيرا متياطسي ديكهنا چا، او ن مقام و كوچنيرو ، فايم بوني بي بعداسكي كمتواتراوسي وکرت دی جای در بی تکلف و هبنب کری بس وسطان تقامو کی بعداسکی هم عنیا ر مرکزت دی جای در بی تکلف و هبنب کری بس وسطان تقام و کی بعداسکی هم عنیا ر ارساتی مین که متعام حقیقی سوران کا ان صور توخین می اور بهرمحموع الد کوافق برایرا^{ناچی،} ارسالتی مین که متعام حقیقی سوران کا ان صور توخین می اور بهرمحموع الد کوافق برایرا^{ناچی،} جیک که و و نصف دائره کا مل با ۴ مرا ملی کری اور و و رخ اوسکاجو جانب شرق ب ، جانب عرب بهوجای این طلاف اسکی اور بعد اسکی اوسی طرح کا مشا پر هنحر آبرطال بروتو بهم ایک وسط مقام مدید کیراسطی دریافت کرنیگی اوران د و نولی مقابله هم ایک ا تبحیه پیداکرنیگی جواملی سب علطی سی خارج میرواسی اور علاد وسیری اینجه پیداکرنیگی جواملی سواسطی سمین جانمنی که سور نکوا و سکی حالموت سرکائین اور بعد برسم کرنی اولی بیداسطی مین جانمنی که سور نکوا و سکی حالموت سرکائین اور بعد برسم کرنی اولی جدب تفناطیسی پراوسی وضع معکوس مین تفناطیسی کرین بعنی اوس سیر کو فطب کی جدب تفناطیسی پراوسی وضع معکوس مین تفناطیسی کرین بعنی اوس سیر کو فطب کی كرين جويثية حبنوني تهااور برخلاف تسكي معبراسكيا وسكي عاملونبراوسي ببرركه ين أوسمهم

ت در مواقع شیری عاصل کرنگی تعنی اوسی بهلیا یک طرف روسرى جانب بهرائى وروسط جواس صوريت حاصل موبهلى وسط سى اوسى أما كالمراج تووسط مجموع حاصل موكى جسستى وقت مشا بركي وس مقام كاغر ق حقيقى تصور کرنے * روس خلطی وبب احتیاج میم کزیرنیکی درمیان محور حرکت اورسوز کی مرکزیا بسکه کی پیدا ہموتی ہی آیند وطریق سی دورز پوسکتی ہی جسی دانیال مزا ولی اینچو برکیا ہی اورارڈ يهه طريق بأساني بهو نابئ جامئي كه سبكوعلوم بهو ، فرض كروكه سؤرن غرق خوب سيخيري بهاتهك كبخوبي موازنه كمجأى بعد مقاطيسي ونيكي سيواسطي وة نقربيًا خطاع ق مين خود درست برگی پس احتیاط سی مقام کولکه آجا جو و وان صور توسین احتیار کریگی ببداسكي وسكي خذب تصاطبه كتح لمف كركمي اورجب اس صورتهي ابني حالت طبيعي بر په آئی نقطه آونشگی و تبدیل دویا درست کرو مرکز نقل کو اس صورتسی که و وخو داوشی ا په آئی نقطه آونشگی کو تبدیل دویا درست کرو مرکز نقل کو اس صورتسی که و وخو داوشی . مطرکج برکورمین درست برونقط ب ب ایترلقل کی اب پهروسی متضاطیسی کروا درا ولهین این درست برونقط ب بایترلقل کی اب پهروسی متضاطیسی کروا درا ولهین موافق مشترك جدا نباؤبس طابري كداب و داوربي فريت عيقي خط عرت كانت بینته کی بردگی کسواسط که و ه حصه قوت تقال کاجسنی شیر انخراف کواس متقامست بیدا رنبت کیاتهااب انرنهین کرماهی اور اگرمیم دریا فت کرمین که ربهها قرب ستهامت کی درجی استقامت بشركي محلف توعل وانركيا جالكاجب كدات قامت حقيقي إيها قرب عامة اليحدكيمه أخلاف اوسكي عزمسوس نبوا وربهدام كترافيا واتع موكا

بهوگاکه بعد تیسری فرب علی علطی ضف درجی کی اتی رہی * (۱۳۰۲) اس الدسبه اکواوسکی نبانی والی منا بدیکی واسطی کام متفامونین بنده کی طریق درست کیا تهایعنی نهایت سبک برجی نقوش وائره اب تشر ۱۹ شکل مین سوزن س تا

o de la constantina della cons

كايك جانب فايمهى ورا وسكى محورك سابته بهم مركز بهى ورجتها كدمكن بهي نية برهنا طيتني بخربی مواز ندر بهی او رنهایت سبک درجه نما را محور برلضب مرواسطرحسی که اوسیرک بهری پس اس سی سوران کامواز به جا باری گااوراگرسوزن نجو بی سست بنی بروا و رمواز نهموتر لكانانس درجه نما كاسميث اوسكيابي المرشيكا ببو كاكه درجه نما افق يرعمو دمو كاجوكي كجدوج دائر<u>ه اوست</u> ظاهر بولیکو باز بسباد اس امرای تو قع نهین بهی تو در حبا کو دائر کم نحته کمف رجونیر تايم كمرنا چامئى در رئت هامت جوسورن غيرته فاطيس خيباً ركرتي بي موافق برتها ^{درخ}. نما كي شنا بده كيها چامني ورتيجة ما من مشا بدونكا يك جدول بن مرقوم بهومثلا فرض كرو کرجب درجهٔ نا ۵۰ پرموجو وزان فق سی ۴ همیلان کریگی اوراگرسی تفام مین هم دريافت كرنيكي كسورن ببدمتفنا طيسه بوسكي ومهم كاميلان ركتبي ببياورا وسوقت درجه نها ۵۰۰ پرمهو توسم دریافت کرسکتی من که په چقیقی غرق دس تفام کاس کسطی کسود بسبب تفاطيسي بونكي وس تقاسية بي ترميب بنين بهوي بي جو فقط لقل وه اختيارکرنی در از مسکر هم مواکي چانته بن که و تنگسی مقام کاکتفد ر چامئی لومون

وسكي ورجه نما كونصب كنيكما وراكرسوندان فرق متو فعكونه ديكهاشي تو درجه نما كامتفام والأ جانيكا ورميلان سوران ببرد كميها جائيكايس اكر حبرول مين ديكهني سي معلوم مردكه بيتقام نانی در حبنها کا اور پر خوق ایک روج سیدا کرمایهی جو داخل عبد ول بری توسین عرف هیمان براسي وكرنه دوستر درجه نماكي تعام كالمتعان كرنيكي بس دريا فت كرى كه آياموا فقت اس وخر زوج کی نسبت روج اول کی زیاد و یا کری توجهم دریا فت کرنگی که مت هاست در جنماکو. پینتری سمت مین ماسمت مخالف مین سرکاما چا، جنانچ سرکرد و در بی سیکن پس اس م مى كيسورن مت غرق تهي اورا وسي ايك خص بناياتها جوالات عكمت كي نبانيسي باكال جنبي محض تهاا دراوسكا مستعمال لاست زدا ورامر كيامين كياكماتها اورغرق جو است ظاهر مرواكسي فردامتهان من ڈیر و درجي کا اختلاف اورامنسجا نونسي بر محميا تهايا روس نوق من جوالات بهترين شا بده بهوا بهااوراوسني وسكا انتعان ايمطلا طهمندك من كياا ورصدافت مين اور سرعت عل من ان الاتسى خوبمين كيمه كم مناسى أي أور بهرمها حب دمی برت پندگرانها کسواسطی کنهروری خرج سی بری و و بن سکتی اوراسی با قت اوسکی جہت بہت سی شاہری وق کی برسکتی بن حو مکیما دلسل رضی جد مقاطيسي كميواسل فياست عمده بن ٠٠ وهوا مرا سوزن مت غرص الفوكابي صاحب داراسلطنت بارسين بنايابي امواسطیکوسینسٹ شری برک مین کام آئی محور بدلی شروی مشل تجر کی دیاری تهااور اوسى دارواكل ومان مركب بينه مركز نقل من متى يى اوراسطرت عى فايرموتى سص

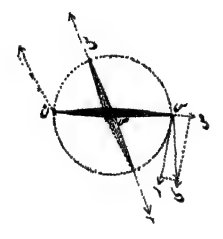
ب جانی بی دیار دو ویشکے طرفونسرعمود وارر كانسي سورن سرحندكه نهايت مازك بولنكن فقطاون متعامثوكي واسطنج جسين وتقرنيا الأكابرة مابى يساوس مقام كانحاف فيف وتأكي درما فتاكم بناستساسع اره ۳۰ د وسداطرنق ا وس شرط *سی بختی کا بغنی می رسکت مرکز نقل سی بسیک کنی*ر براسبکی بى غيرمكن بىي د دى خبيكا بحاديها ما خين كياتها جسين ركز حركت سوزكتا المراشفرق بهوجا ماسي اسطرحسى كمناهموا دى محوركى دست كاركى ماسطرا دنحساكا "اتيركرى اس جيسي كه متنفق انير تقل ورجذب متفئا لميب يانع موتابي ورا يُطعن تركيب بنيا دسي اوراكب فانون فالمسخ فهأمتنعق دونوقو تونكامجسوب بروجاتا اورمتهام سبى سوزن فقط جذب تقناطيس كي جبت المتياركر تابي درشي سي دريافت موسکتاری ب روی مقصودی هرین مرکزون تعل و را دیخته کی سور ن کیابین سی ارسورا كانبى سى مو ترموتى بى سىمىن دى دى يى دا خام دى كابى جوسور دى يى دا خام دى كابى دى سور دى يى دا رمتها بهى اورا دسيرجه والبرخي كوله حركت كرما بى بس اس ايجا دسى سوزان عرق تقيقي حتقدركة منطور مومنح ف برسكتي وراثرا رضى جومثل حيب راويه انحراف كي خلون محتلف بتوابئ سقدركه چامئي شردسكتابي٠ ره ١٠٠٠ آينده سان ايک سورن کامي شبکا ايجاداس فانونېږ کړوا اورکيتان ب الا صاحب غرق كي تحقيق من اوسكاك تسعمال كما تها يني سوزن تسليل مست

الدسر) اگرمورن بخوبی بی بواور سی به بواقی باین مدکور کے داخل موتو مرکز وکت اور تقاموا فق سوزن ميزاكي بروگي جهان خطاست ينه جود زندين وصل كراسي اوسي خط افتي م عمود بموكاجوا وسكى سرونسى كذرتابي مين خط درجه نمايرا ورفي الحقيقة تهبه صورت ايسي لأرمى نهين بى كىكن اسكابونا بتسرى كسواسط كمنا بدى كواسان اورسها كرتى بى اورحسا كو حسب سخاستون عرق بهو ما بن جهو کاکرنی بی او را دستی کمیانهایت در بین سی دریافت هوسکتی می سفر کی نیشیکے سطونیر رکنس می بیشتر اسکی که جذب نفیا طیسیاد سهین داخل مواور منا برسي كه آيا بعد سرصنت كي اوربرت تعامت محورمين و دبيرات تعامت افقي ن آتى بى يانېس اوراگرندائى تواوسوقت تېورىسى خىنسى حاصار بوگى پ ای سر) ایک سوزنسی شبکااس در شی پرمهرسکتایی د دمنیا پری جونصفالنهار تعناطیسی مین مون غرق کی دریافت کرمکه پوسطی کا فی مین اور د و رخ سوز کمی بتدریخ اطاکیط^ن بهرني بن بب بنعكوس مبوني منفام محوري حاملونير رسطرحسني كدكنار ه سوزن جوايك مشابر سن فوقا ني موجا ما مي د وسري مين تحتا ني موجا ما مي دورنا وسي حوسوزن ال دونومتهام من خطسمت الراسي سي بداكرتي بي شربي جاني بين او روسط اوان زا ويونكي ماس کی کماس عرق ہی الهه ١٠٠ كيكن حبب سوزن ستعال يحاثين حنين بهيشيري درسي عل بين نه أي مو یا جسوفه که وسکی محت براعتبارنه وسکی توچار مشاید و کی احتیاج بهوگی د و ه جهنی این ا موا اور دو وه جواو کمی مانل برون کیکن قطب وزنگی پهلی برلی جانیگی تس اول قوس کوث

ہمہوم اور ف اور و ہرچوتید ل طبونسی معکوس مہوئی مین جے اور جے اور عرق کونع فرص کری اور مماس ف + مماس ف = ا ماس ف ۔ ماس ف = ماس ج + ماس جد ف ماس ج - ماس ج= د تدغرق اس طريق حساب كياجائيكا <u>۱+ دب + ث</u> = کماس نع ب+ د ب + د ۱۰۱سا) قطبو کمی برنی مین کچه ضرور نهین کهوت مناطب جوسوز شین داخل مهر اوسی درجة من بهوجوسية على تهي اوركمانا قطبوكا محور وكمي طولا في سرونسي بمت سوز كمي ایک جوف مین حتیا طاکی رکهنی سی ہوسکتا ہی جس اوسکو بهلو حرکت کے انہا ور متقاطیکے ہلوکو متوازی کا کوئی کار ونسی مقید کرتی من ہاتک کوسور ان پر سبے كرى من وسكي تعامت يرو د بروار رمتي من * رااسا) اگرتفاوت درمیان مرکز حرکت اور تقل ی زیاد همو تو قوسین هردوست منا برسن مخلف جا نبونیز ممت الراسکی دوگی خصوصًا جبکه غرق برا به ولیس اسی وربر توسين جوجنوب كيطرف سمت الراسي ببن ننفئ يريبي جاتى بين اورقوسين هرحهار جنسي بتخراج غرق حاصل موتابي وسطرصبا بي كئي منا بدو كي من جواكثر ٧ بهوتي من جنهر بست نصف رخ جانب ننرق كركي بنونكي و رنصف رخ جانب غرب اورسوز ل

ىرىنا برىمن باستىكى دىلمائى بىلمائى جا تى مېنىھ در توسىين جوسوزن كى د_ويو سرونسي ظاهر روني بهرم جامئي كديرسي جائين اسواسط كاعلطيو كوجو نامهمواري تقييمونين ببراموتي من ماسوز كامحورى سيدى مركز دائر ومن سي مركي كذرتي سف اساس فشك سطح كلي تخوالي تستوى كرنى كيواسطى جومى ارصاحب كي يركيب ال نبهالي *متى من كيتان ساى بن صاحب إيمني*ال استعلاكمياتها حبى ايك مرور تيربرخي من لكاياتها ايسي اثرمنياسب كالجوطحوك ركهارى ورسنال وس تيري متوازي بوج ين علطيان بنسال كي تركي محتلف تو مقام مین رکهنی می دریافت برئی بهین و رغلطیان سطونکی بالکوآله کی برانسهاوتکی ر المستخدم المستخدم المارية المارية المستخدم المستخدم المستخدد المرابي المستوم وما الم الموادية والمرابي المرا المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية المستخدم المارية المرابية المرابية المرابية المرابية المرابية الم عمه د وارا وس تبر*ش ککلی بهون جوا و نهین اینی فا عدی برد* صل کری اور **و «**فطرمن دائره آلد منقوش کی مهون چامنی که . ه اور ۴ بر دائر ه کی کمجائین اور عب نهول تومخروطسى وسططرتن صحت حاصل بوسكيكا رنيكا (۱۳۱۷) موزن تنوس ايك طرنقيمقام نصف النهار تقناطيس ورياه تات عاصل بو ما بهی جوسوزن ستوی سی کیمه علاقه نهین رکتها بهی کسواسطی که اگر بهم الکل اله کومت وی گرد به زئین اس صورتسی که و ختم لفسمت بین آ وی حب مکر که وه مقام معلوم بهوجسين سوزن بعينة تقام مستنسك الرا احتياركرتي فوسطح اوسالح

۴ سرمه مهمی دسوفت بعینه زا ویهٔ قایمه برنصنف النها دیمفیاطیسی کی برگی اور اسی باعث بهادی تحقیق موسکتایی * الا الها) میلان سورن ست خرق کی متفابلکنرسی د وایسی مختلف ستهامت مین ق که طحاد سکی گردنس کی ایک د وسری پر عمود به و تو بهم طرت علم شکسات انتخاری م رسكتي من أكرميلان جو د و نوسمت مين مرصود مرون نع نع سي ظاهر مون ا ور غرف المني ميلان ع سي لكها جا تونصف النهار تفناطيسي من مماس مرنع = مماس رغ + مماس وغ بس اس قسم أي منا دات كوسموت محتلف من كثرت على اورك كي وسطى حاصل كرنسين مركال صحت تحقيق عرف كريكتني من * رواس) اسکاربی صاحب عرق کی دریافت کرسکیداسطے ایجا داکی طرق کاکیا جوما التعرلف بهي يعني ايك سلاح أمني جو الحكا و وامي خدب تفيا ظليسي خالي مو نصف النها وتفناطيسي من وسكى جهكاني سي حتباك كمياس براوس إيكفاوت خاص برركها بوكهه إثرية كرسكي وسوقت اوسكيت تعامت كو دريافت كرنا كسوسط كه باراد صاحب وريافت كياكه وسكامتها م ادسوفت خوانخوا وسطح خط استواكا مقناطيب من بهو كا ورسيلان اس سطح كا فق برالبة مساوي تنميز و كي بوگا جنائي اسكارسسي صاحب اكم الدكوبها ن كيابي حومناسب اس طرق بناري كا الارس) اورطرت کجهه زیاد ه نازک طهورغرق کی من جومتفنا طیسی تو تو کمی سات منحصين عنسي وزن مختلف تقام بين محور كي اور ينظم كرونس مين مجبور مرد تي الار



سمت مطلق ان و تو کی ہی جبکہ و سمت ایک سیسی مقابلہ میں ہوتی میں اسی جہتے ر مین آنسین تنوازی من اور تو تو نکی گر دش کی تحقیق کم میکیواسطی جو کسی اور آن مفا ين عركم تى بروشل س ن كى توبىم اوس وت سنكيام كى جوخط ن ياسى فابسر د دا درخطه طین تویل کرنگی ایک توس ن سمت مین نصف فطرگر دش کی بی اور ت ن رمین جواوس عمد دسی اور قوت ن م ازب که محور قایم اوسکا مانع برواسی تو سوکت کی میدا کمزیکو شعب نهبن مروتی سی اورسوا ن رکی کوئسی اور بغر قوت ارضی کانهین ہی جو اوسکی محور پرسو ز کو پہرایا ہی بس کا ہری کہ ن رکی طر ن ي كى دېرى نسبت بى جوچىد زاويەن مى ريا دسكامساوي يى ن ص نسف فطركيط ف ركهتا مي كيكن وت جوخط ن ي سي ظاهر موتي مي از بساوة د دامی بی تو قوت کردش ن رسوز کی برستهاست من سمیت مختلف نبست من جيسب الاويدى ن ص كى برگى جوسوز نسى مت قوت ارضى سى ميدا بروتى بى

اوربینداسی صوریکی فوت س ی کی داسلی تعلق بوتی بی جو فطب س برعل کرتی ليكن إز بساده و دوسري جانب مست معكوس من على كرتي بي تو خوانخوا و بكسان مركز گردش کی بیدانش من شامل بوگی اسی جست انزمسادی مجموع ان دو نه قرت گردشاگی ادم سرعلني وقوت كي د وحيند مروكا ورمحاصل ميز بني ست من حبيب را درميل بار كا روام تهورسي غورسي مرد كميسي كم حالت موز كان سنت تعناطير في وتوكل شابه جا ليوركي بي جومحورا فتى برشيح كتصر ورقوت تقل مجبور مقوا بى ادراكربيدى ليوراب جوا يشكل من سي فرض كرين محورص يرتحرك سيحا ورمتعاسم اب وبما ياجاً ما بي جومتفام موأرسا می به کار اسطی که میل مرکزی اوس می به کاکسواسطی که میل مرکزی اوس مين عل كرتي بها ورمقام فو ال المين ركما با بين طاهري كم حركت كردش توت تقل حوتهام اجزا برعمل كرتى بهي مساوى وس خرد قوت كي بوگي جو لقطه كاپرعل كمالي جسى كز حركت بهني بن اوريد بن طابهري ليحقيق كرنيكيواسطى كه كونساحصا وس فوت طای کا محور پر حرکت گردش که معین بی توسم د و تو تو ن مین تحویل کرنیگی ایک متسط صمین ورد وسری سمت طرمین جوا وسیرعمود می بس به یجیل قوت تمام حالتوین نسبت مین جبیب زادیدی ط ص کی یا دسکامها دی ب س ب کی موگاسی

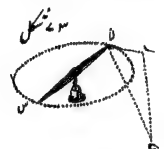
PAR.

مین ورد ومسری صورت من شیکام آنسورکرتی من ایک اختلاف دا مدیسی بعنی امین وت مفرد اورادسين دوقو بين من جو قطب تفاطيسي رع كري من به الإمام بس بهدد و نو توتین بهیت از بسکیت اوی بوتی بین اور ختلف متونسی ک مین از ب ترکسی حرکت مجمد ع سوز کمی خوا ه زمین سی یازمین کیطرف بهوایک د وسرلیکا مین موازندكتري مين اور اسكا أبهات اشحاك بهوسكما اب كسواسط بهلى بيه بنى كداكركوسي واسطى قوت جاذبه يا دا فعه كي جوزمين سي مبدا بهوتي بين ره جآما تواتر بهي لفيرط ابرنسي نقل وزن كامعلوم مونا اوراكرجهب تعناطيسيم دجاتي توزمين كيطرف مبزر كيجاتي تونبت بينيك بيكن معلوم بهوتى اوراكر مثمالني حاتى توسبك علوم موتى ليكرنج ايسا تغيرستي معلوم نهوتا ا درنه كؤسي ميلان سلاح متعناطيسي بي بياوكايا حركت أهركا اور پهرامرا وسکی این کی جو بی چوکهندی سری پر رکنه می تابت به وسکته اسی مبطرح ۱۶ کا ہی جوا وسکی مرکزت برط ریشہ د ورست کنگهای در انقل و دوس سرى برركهابى واسطيح وازيه سورن ن س اور جب اوسی جمور دین قو دريافت بوگاكه مجموع الدكود كردش

كريگاجت كك كسمت سورن بعيد نصرف النهار تفناطبسي لمجائئ شبطرصى كداگروه فوز ايني مركزسي تشكائي جاتي اور اگر كوئي توث اوسي افق بين مجبور كرتي تو باعث بخراف كاا

۱۳۱۱ اس سطوسی مهمو تی کسواسطی که و ه لیورکی مه دسی عمل کرتی لیکن بهیه د و او متساوی و تین د و *قطب ففاطیسی برختلف علکه تی مین برحیت که نسبت می حرکت* انتقالیم مخلف مين السيري الني على كرد شمين وأقتى بن مسيط نسبت الساعل كي اوسي ايك وت مفرده تصوركرسكني بن شيكا أنحكام برعلى وتوت كي دوجيت بهو ﴿ ارسه کابرسی کدوه اصول جنسی حرکتین ایک شاقول مرکب کی درست برقی من جولب بب جذب ارضی کی مجبور مرقی من نو و ه اصوا سوزن تفیاطیسی کوهی درستگر جوانيى مركز لقل برآ ويخته مى اوركبب ارضى خديته فناطيسي مجبور بموتي بي سيم جا مركم وهمى ثنا قول انبى مبنتوكمو حتىاكه طوا قوسكام وحبمين و هموتى من و قات مساويكم بشطيكه و ه طول صدسي زيا د ه نهروا وراگر مهم طول تا قول كا نداز ۱۰ وس تبتر كرين حود ژ اوسكى حركت ورمركز جنبيش كحبهي توخمحه لمفطول كيشا قو لونمين اورا ون متعام من جها ل توت بقام محتلفه مربعا و قات _ا کمامیا دخاص مبنیتونکی ننا قو لونسی سبت طولمین و اور قوت لقل كى نسبت معكوسين اب اعداد منبش مجوا كم قفت خاص من بهولى من وه نسبت معکوس مین اوسوفت کے مین جوہر حبنبٹ مین صرف برو ناہی سیطے مربع عدد جنب كا وقت خاص من نبت معكوس من طول كما ورقوت تقل كي نسبت من بوگا » الاسر الإبركية اصول فعاطيب كي بنب كيواسطي تعلق بوسكتي من أو ايك اسبل بهم قوت نسبتی کا اندازه کرسکتی من حوا مکهی تقناطیس مزختلف پیلان محورمین عمل کرتی می ا ورنحنگفه مقام مین نسبت سیسته مارندگی سطح حرکمت مین اور فقط اوسی اس انقامت ۱ در محنگفه مقام مین نسبت است مقام تا موازندگی سطح حرکمت مین اور فقط اوسی اس انقامت

يونه ۱ تېرورا مار درا عدا د جنبت کاشمار کرین جو وقت خاص من شل کیک د فیصلف تېرورا مار مرسین اور ا عدا د جنبت کاشمار کرین جو وقت خاص من شل کیک د فیصلی صورتوسن سرابرة في العبداسكي ان اعداد كي مرفع لكا أراشخراج كرين قو و ومناسبت استحيام اض مقاطيسي و توكي بوكي جوال كئي حالتونين علكري من (۱۳۷۷) دلیانم کوراس فروض برجههری کوجور حرکت مقاطیس مرکز تقاسی بعیاری بهاتهك انثرتقل جآنابها وركسطرح سي قوت گردش خدب تقاطيسي مانعت لر ليكن بهيدايك صورت بي شيكا كميها على عيمكن بي اورالرا وسكي محيا بخوبي بهوتوجيد مركز لقل بعينها وسي شط مين نهوجوسمت الراسي مركزاً ويخته سي مموكي كذري توانز لقل كالدموط كة عناطيس كى وس جانب كولقيا كرد ككاجه يتركز بيونس اب اوسكي نبث ين يتفوض متعناطيسة وتونسي بيدام وتي مين ورنه خطوط من أوكمي عمل كي درست بوتي من اوراس علمي دريتى كاطرتق جسوقت كبهت سني نهوفقط أيك يغنى المتحمنا طيسر كومتب كرين اوربيامشا أمر ميلان اورانتعكام كالسطلت جديدته فأطيس كابجا لأمين وربعدا وسكي مشابلات نستني وسط يواخته أركرين جوبب عاوضن يحتلف علطه وكلى دونوطرنق يحقيق من تفيقي انداره قدر مطاب طابر كركمي * ر ۱۳۷۷ د ومشا برونگی تیج کامتها بلکریکد اسطی جواسته محیام تعناطیسی نوشکف ذیبا کی تعا مین ضرور می کا بکهی سوزن کا استعمال رسی کسواسطی تعلق طرح بطر حکی حساب کا واسطی عل دسی دیت کی دوختمانسفر نونبرزمایت شکل اور غیر تحقیق مولاسی * يتوسين سركت كرتى بي حساب كمحام قفط ك ١١٠٤) سوزن كمياس جنبتونسي جيسطيم



مهادرن ی خطاع قداورن رخط افقی جوس ن برعمود می برقوت ن ی ری برتی ولی اوران برخود می برقوت ن ی دری برخود می برق برد این برعمود مرد قربی اوراز بسرگروی می برد این برخود مرد تربی اوران برخود ن در در برد تربی اوران برخود ن در در برد تربی می مین برخی برد اور برد تربی می مین برخی برد اور برد تربی می مین برخی برد اور برد تربی برد اور برد تربی برد تربی برد او تربی برد تربی برد تربی برد برد تربی برد برد تربی برد اور برد تربی برد اور برد تربی برد تربی برد برد تربی برد برد تربی برد تر

عمتم زاویه یای ن و توبب بين حصالهم مناسنيك ن وى

و= ی کیبع اورم = ی حبیب ع +

لِوَ ١٣ الْ قُوتِ ازْلِسِكَةِ مِتَ الرَاسِي قُو بِالْكِلِّ سَطِّحِ سِ ان بِ مِن سوزِ مَلَى حركت سبك قراک کی کیکن فیوت ح او مس مطحسسے خارج میںاورا دمین د و اورقو کو سیاں کے

الفراق كيا چاستُ ايك حب جوسط سمت الراس برغمود التي بيم الايتي من اوردوسر ن ب جسن من مس التي من اوس ملومين بي اورسمت أفقى كالشابني زاويدج ن مادي انحاف على مت الرسي سان كانسيف البهار ها التيسي بني حسن مراويه السيني لا -ح جيب اورض = ح تجيب آ یا ح کیواسطی اوسکی قدر کامعا و صنه کری جوبهای بدیل مین سان برئی سی او رق در و کو الكي توحاصل بهبوكا و = نی کمجیب ع ص=ی جبیب عجس ا انين ي وت لا ملف بهو جاتي بي از مبكر محور حركت كتي بي و رقوتمن و اورس كي فقط سوزيمي مركت پرائر كرتي من اور فرض كروكه رجاصل ان قو تو نخا برواورف و ذلاديه جسی و وایک خطسمت اراسی سی پیاکترابی تو حاصل بهم موگا ر = س + و اورماس ف-مي يا واسطى ص اور وكى او كى علنى وعلنى ومقدار ونكو لكهدى حبطرت الهى دريافت أوا ر = ي جيب ع ١١ + ماس ع مجيب أ وافن = ماس ع مسا

ربی با تی بی ختلف بوتی بین اور جنگ که ناوید البر بها به کوید اوس ناوید کی بشی بهی اور اسی با اور جنگ که ناوید البر بها به کوید اوس ناوید کی بشی بهی اور اسی با حصر سی و وزا وید طابس و ما بی با جو حاصل خطاسمت الراسی به بیدا نزاز به بی با بی با بی با با بی با با بی با با بی

(۱۳۷۹) تعدیل مرکورست سم اوس ما نون کی بی تحویل کرسکتی بین جو ۱۳۱۸ حجر مین بهان مواهی کمواسط که جب در متین حنین مث بری کئی جاتی من . و کی تفاوت برا می مون و

ماس ن = ماس ع مجنیب ا ان تعديلونكي طرفين كي مرمع احتيار كم في سصاور او كل فعييف كرني يهم عاصل في ماس ع =ماہر سن بماس ن اورحبوقكاغ غ زوا ياسسے نوق ظابركرين مامتم ع توف اورف بهوجاً مينگي تجيب برغ = بحيث غ +بحيب برغ ر ۱۳۳۰ اسیمتورکا قانون بسهات آمینده کی تصور کزمیسی حاصل موسکتا ای فرض کرد مي د په نسکل من خط غرق نصف النهار تصاطب بين بهواور فرض کروص وف اص خ تالاسى طحين أكسمين اويه قايمه بېرمېون بېس^{وسى خط}وط د ف^وع ان مطحون برکه جواورف وج و کوبین ص برعمود كبيح توخطوط عن اورص جهنفام سورنگی ان سطینین مزگی مواقت قانون جبکار جبایین بیان مواا درمن کوشانصنفطرکی فرض کر^{ونو} خطيط وف و ج اور و دمماس دوايا وص ف وادروص دکي بوگي اورود ف مثلت ويامين ينمازلسکه(ف د = وج من) و دا ـ وفي الموج م

یاماس و ص و = ماس و ص ف به ماس وص جریزی ما او ن بهی شیماست لاس المتفاطيسي وتوكل بتقامحام تحقيق في المسطونين غروض ما وت وسط صاب لا دیونکی حاصل پو ماہی جو و سطحیر جے طاعر ق سی اسمت ارمنی خدب تعماطیسی بيدالرني مين بس اسطرح سئ قدر زعرت كاب بستفا بلكرني عد د حند شوكي جو وقت خاص في اوسی سورنسی پردام و کی مین جبکه و «سطرنصف النهها رستفاطیسی مین مرد اورایک سطر سمت الرا من بی جوا وس سی زوایای قائمه برمر محقیق برسکتی می کسیاسطی که مربع ان اعدا دسکے موافق التسكيامة توتو كي مونى بين جوان سطونيين عل كمرتى بين ا وراز مبكر قوت بهلي حالتين نبت قوت دوسري عالت كاجبطرح نصفة تطرطرف كجبيب زاويرع كالهوالهي ليني وه ناويه جوخطاعرق ايمضطهمت الراس بداكرا الافهم تحيلي وتكوا كم مناسبت ال ما سل كرنيگي حبكر قوت اول علوم بروگي بس اول حروف علامت كواختيا ركزيكي حب فيست عل من تن من فرض كروكه ي الكافوت ارضى برجوسط نصف النها وتعنا طيسي من علكم تي ما وا^و و وحصه بو بوسط سمت الراسي من روايا قائمه برنصنه للبها رشفنا طيسي رعما كراي او رفرض ن اورن عد د جنبتوکی کی قیت خاص مین ظاهر کرین جوسوز ای شغرق سی ان د و نوهجو بيداموتي من و = ي تجيب ع باغ از بسكه متم ع مي تو معرب جنسور على علام مى

ایکن و : ن : ن ا : ن ا اکسیواسطی کی = ن ا اور حبیب ع = ن ا

 $\frac{1111}{64} = \frac{1.4}{64} = 6 - \frac{1.4}{64}$

بس شاہدہ غرق کاسوزان تغرق کی جہت سے بہتہا ع = م م کا موا

اوراختلاف دونو طراقونكي درميان قط ٠ سُ ١٠ كام وناسي ٠ ر سوسوس السبسي من الموريافة مي الروريافة موان بنستون عدد مربع سي جو وقت على من مسطح نصف النها رمقناطيسي من اورسطيم ستويمين بي واقع موتي من مكى مقابليس زاويه غرق دريافت بهوسكتابي كسواسطى كديد نسبت من نضفة فطركي تحيب نعرق كامانه بهوتي بن مالأمهم عد دحنبث حوسورك ستويسي عاصام مین نهبین اور ن و ههر جواد سی سور نسی سیاه و جبکه شنا سوزن مستغر می گاد. مین ن کهبین اور ن و ههر جواد سی سور نسی سیاه موجبکه شنا سوزن می گاد. عائمی اورنصف النهار تفاطیسی بن رکهی جا تو تجیب ع = جار تحقيق استحام ارضي خدب تفناطيسي كانسبت كسيا ورطريق كي سوز كالم مننا بره بشب سى جوستوى حكت كرتى بى زياد وسحست ما صل موتى بى كسواسطى كه طراق لمكانيكا حصول وكسف تويدكيواسطى زياد فنزاكت بهوسكتابى ادر راكم الغ بولى نبت کسی اور حکت کی جومحور قائم مریم و اور زیا د و قیام و قت کی جہت سے جسین شب ین قرار رمتی بین بهزیا د وسخت وسطی وقت جنبش کو دریافت کرسکتی من سیط از که مین سوزن مستونیری رنشی د ورسی اوسکا کمکا نانسبت اوسکی معلی کرنی بیاسلے · یشب اور کیل کے ہتر ری 4 الاسه المراسده كيبيان سياون الات كي حبكا استعال كيتان سائي تن ماحت مستدا ورسم المامن مفرولايت قطب من كماتها ون لوكون كوفائده حاصل وكاجو بعداسكي مسيطر حلى تبرب علمين لأمينكي حنانجه مهاكني لامري كاايك

صنده تی شبت پهلوحبکا د کمهنات شرکالها اوسکا ارتفاع ۱۵- انج کالها اور قط آنا آباکه ۱ ان کی لنبی سلاخ ستوی تی کلف مرکت کری جب رفشی دورت لتُكاسَّى جاسى اور و مبرنجي إو ما مسى مبوكي كذراتها جوسور اخمين وسطات يشه فو فاني ن نصب تهااورايك دائره د بالى مندوقيه كاتحت ، انح كي قطركا واسطيساحت قوس جنبنسكي كهاتهاا ورسلاخ بكي كاب من للكتي ترجيب إدسكا بخوبي مواز ندبهو اتهااه ر ریشمی ده و ره سست و در کابلکتی تهی ۱۵ انج کالنباتها اورا دسمین استدر ریشی ریشیم تهج سين لقل ونهارين ورريت كي كهانتي رفع يأنيركيواسطي برخي سلاخ مساويا والألث سلاخ متصاطبیتی بهلی رکاب مین داخاتهی که ادسکی کسکنی سی رشمی دو رکیا مل دفود کیا اوراوسوتت وقام كى برانيسى اس صوري ورست برواتها كم برخي سلاح كافيام نصف النهارمين موكياتها اوربيه سلاخ مشائي جاتى بى توسلاخ متفاطيسي كالني پهررکهی جاتی ہی ا درا دسکامت وی مہونا اوسکی وافقت دائریسی دریا فت ہو تاہی اور درجة جبيروه المركئي تهيموا فق ب رحسام تحرير مواتها اوربعداسكي قرب بهادرج كى خارج نصف النهار كهي كارائ كنى اورايت ارسى سى روكى كنى تبى. جوفوقانى شيسته گذراتها جسي كتسمت جانب سرون ي دي كي تهى درسوز كومطلق العناك كرسف كيواسطى وتهاسكتى بى اسواسطى كدو دانيي حكت شروع کړی د رتھ رصنب مجوبی نہوتی ہی جب کمک کہ قوس ۲۰ درجی کے المهد جای در حب تحریر شروع او تی آی ا در سرد سوین صنب می ترستوانر تحریر

تې جب کک د نوس ۱ درجی کک کېمٹ گئی تېی جبکه استحان بو چکا تېماا درصند فخ اكثرزمين بيتقام محفوظ مين عارشيكي كسى اورسبب مخاسى د درركما گياتها اورسوارشيم كى دور كى قطايك درسى لازم ہى معنى دائر و توس كوست كى كەناحبىلى مكىيا جساب جيمونى بنسال مى درجونى يحرين صند ونجه نامجى بكنى عامونى تهى 🔹 ر، ۱۹ مه و الماضين اسر الدمين استعمال كالمئي تهين جوا كي و وسفرسي مسرعت الشين اور قیام عبنب مین در میان ۱۰ اور ۱۰ درجو کی نهایت مختلف برستے مین اور وه ۷ انج کی لبنی اور ربع ایند چواری اور ۱۱۰ انج کی دبیر موتی تهدین اورتصاطبه سیحکم اورجب ستعالين فة آئي تهين توموا قق ممول زوج زوج رکهی جاتی تهين حبطرح رور جله الأسكامين بيان كيا گيا اورا و كم قطب تقابل الهم و كي علي همان وقيم ا ركهی جاتی تهی اور برسلاخ سمت نصف النبهارمین جود و یا سو ساعت كه میشیتردریا عنب*ٹ کی رکبی جاتی ہی اور اوقات کسوڑا نیوات کک کمری امی اٹر کی کہنگا ہی تحریب* بموتيتي روسوس كبكن اس امركابي خيال زايا بئي كه استحان نسبتي مين شيحام تتعناطيسي سورنونلى حركت كى جهت سے جوستوى روارند كيا ئين علطي ہوسكتي ہى جبكوه اون تقام مین کیجائین خبن غرق نهایت ختلف نبروکسواسطے که ایک نطب تحت افق حهکنی کامیلان کر کتا او رمحوراً ونتمگی چاسینے کہ اس میلان کی معاوضہ کیواسطی ایک نقطه سی مرکز لعل کی اوس طرفت گذری حبت و وسری جانب کواند

ایک ترجیمساوی ما صل مواسی جهست اخلاف لیورکی دو نو باز و کلی درمیان بیدا بهتواسى وراسى باعث مى اختلاف اوس قوت كى أثر من بيدا بهو مابهى جو اونست علق بهوتى بى مى بريتفيقت المركا المسك خيال من بن آسُ تهي برحنيد أعما دمقا لله امتحالو ككاجوا ون متطام مين موسقى مين جهان غرق فتلف بمولاي اسي سس روس» همنی و طریق دیکهاهی سیسے قدر غرق بسب بی استحامون قوت منفأ طيسى سطونصنف النهار متفنا طيسي مين ورسطيمت ويمين تحقيق بوسكتي ا ورظا ہرسی که اس امر کی معکوس کرنی سی کنیؤ کر ہم توت ارضی جذب تفاطیسی نصف النهارة عناطيسي ين مشاهرون ي الشيخام سطوستويد من دريا فتسكيكي من حسوقتك غرق بنية سع معلوم بهوكسواسطى كدادل كون بت مرتجب عرق كالصف تطركيوا مطے زيا د ، كيا چاہئى يا قاطع عرق ضرب كرا ازب كه كبيب ع = الله = كر توحا صابع بهوتاسي ى = كون المعرق = ح قاطع ون ره ۱۵ سر المان المالك ما حب اوربيو صاحب بموجب حكم أو المرس

به مه المعند معدوس اس امرسك دريافت كيواسطى كمايا كسقدرانحماط قوت مفار مین انهای ارتفاع برفوق سطح ارضی بوتا بی یا نبین او ردی سوسیرصاحت بعضی امتحا نونسی چویز کیا جواوسی ایک بها در برقرب کو و بلاک ماصل مونی تهی جسکاار ا "لقربيًا ١٤٧٠ في كالهاكدارضي قوت عناطيسي عبني كسطح ارضي بريمي اوسكي بت اوس تهار برخم گرم گرئی تا دراله حسس اوسنی پی نجر بے حاصل کئی تقط ایک سوزن متفياً طيسي تهي و مهين رشيمي و رئيسي کمکني تهي او رگيلاسک صاحب إورمبو صاحب ايك سوزن بهايت احتياط سے نبائري بهراور موافق عمل يي نس صاحب اوست شغهٔ طیسی کیاتهاانبی ساته لیگئی تهی اور کوئی لو یا غبار کی ڈیا نیخ مین داخل بهااو^ر او كى ساتېد كېد يو بانه تهاسواكئي چېريون درمقراصنون كى جوايك تو كرى مين عبار كى د يانج كي مي د مو ف كي فا صله بلكتي تهين بيا تنگ كدا ونهين كسطر محلاتر حتى وزن منفاطيس كانة باا ورفياري يطربني مين سبب وسكى كردش محوركي کیه تو قع نه تهی که سوران کی منتبون کا و داشهان کرسکین کی کیکر الهوائی بدغور و فکی بنیار بعید دی دیرهنیس دریافت کیاکداد نهین سرد مسمت وا حدمین گردش بنین ہوتی ہی بلکردش کھی اخرسمت خلاف میں ہوتی جاتی ہی اب اس و متطارات فاصله وقت کی رہی جسمین درمیان ان حرکات مختلف و وساکن رمن اور ا دسوقت مانخ یا دس کے جنب و قنکوسوز کمی شا بد د کرسکتی ہی کیکن وہ عبار مين دم بخ د مبلى رسي كسوا مسطے كه حركت خفيف بائنه كى لكہنى مين غبار يكى باخانيكو

كافى تى بىن مان خرداريون كى ما تدجنير او قاب بهت صرف بموتى تهى او نهوال دس تجرسب ارتفاع نحلف برجاصل كئى نهى غرض تي جوا و نهول تما م انبى مناهرو استخراج كيا يهرتها كه قوت مقاطيسى بن موسوس فرف كى ارتفاع كم المحتاط

الا ۱۳۷۷) بهت عده مقدمی اس امرکی تو میسی کیواطی الفع کب فرصاحت درا ` كئى بىن كەبموحىب حكمت ابنت «روس كى شوس ئەعيسويمىن قرىپ كو «البرونس^ك سفركياتها حينانيها وسسنع دريافت كياكه ستحكام توت ارضى حذب بتفنأ حقيقت مين جنبا كهسطوسمت ررست بلندم وكهث جاتابي اور فياس علم سسے اكم مركز قوت تقناطيسي مونيجا جومركز عالم مريموكهما ؤجواسكي مناسب ببوااة م او خصیقی زیاده یا یا گیا ۱ ور اوسنی پیربهی خیال کیا تهاکه گیلاسک صاحب او بربو صاحب جواس مفرمن شركية بي وَكَيْجِرِي سے چاہئى كەبرىبى تىجى حاصل و كسواسطىكه مرحندو دنطا ببركوئهي اختلاف حبشي المحام من طابز كرسكتي أميزلهي ازب درجه حرارت فضاكا اون ارتفاعون برجنين وككامنا بره كياتها نهاليت تها تولقین بری کسورن کی قوت مقناطیسی ندانه بر*ی بهی نسبت اسکی حوسط طرا*ری فضای حارمین تهی نهاتک که اگر فی گفتیقه قوت ارضی نه گهت کمی تهی تواید یا دی استحام تقاطيسي معلوم بوتي تهي اورصنب ولي كازيا وتيسي جوا كافت

فاصمين برقى بي ظاهر بوسكتي تبي وراز نسكاس زادتي كامنا بده بنياتها

زیه ۱۳ اس امرکابهی مرسط شکت بهاکسواله بهیکی اور اقدیات د یا تی بهی منعقت مسل کلی برکرسکتی بین یانهین جنانچه نکالور کو ملی د بات بعضی وقت دریا فت بروایسی کشفناه مذب بروسكتي من اوركبري كبري ميل قطبي او نتين يا يا گيامي اور ميل جو تا نبري ورست مناب بروسكتي من اوركبري كبري ميل قطبي او نتين يا يا گيامي اور ميل جو تا نبري ورست مكرب كالسيعدوري بعض والونين تنفأ طيسي دكمها كيابي ضوضا بعداسكي كجوث دياليا بهوجناني أويو صاحب كهني من كرحبب بالكا نرم موجا توعمه ما ميل منبت من کهٔی درجه جذب مقناطیسی محسوس نهین بهومایی اور ملکه و و نکری بری جورد. ها به متوري چوفسى ماصل كرستے من براوسى فاصيت كواك من كہنى سى كمودتىن ا در سعاد میتو ما بی که اوس معاحب دریافت کیاسی که مذب متعنا طیسی جو پہلی حالتین فلهرمواتهاا سسب بنين كحروث كانبين ذردآ منى الاست متل من الكيام ار برائع کری متل کے جو و ہ نعا صبیت رکہتی من اوسی صنعت کو بغیر کسی لقصال کی ایسکے كيخت كئى جائين اورمتوا ترنرم كئى جائين برقرار ركتى بين او راڭر فقط ايك سرى برمثل بری کری چوٹ گائی جا تو و مسافقطات اطیسی و بائیکا لیکن دریافت کیا

کیاکہ قوت متفاطیسی جومتل جوبط سی حاصل کرتا ہی اسکی واسطی ایک حدف ص ہی اور چوٹ کٹانسی و و نہیں بڑو سکتی ہی او رہید حدمتیل کی طرونمیں جو تحلف خاصیت یا دبازت رکہتی من ختلف مرقی ہی ہ

معناطیسی سادی تبل کے رکہ ائی ہو رواہ م) بیل کی وت مقاطیسی گزار تقدیم و آل کا کو کات سوزن کیاس کا فغ ہوتی ہی جسکی کریب مین شیل کا یا جا ناہی اور بار لوصاحت ایک عجیب شال سکی بیان کی ہی اور سی برصاحت کے ہاکہ ووصی نا نبااور ایک صند وقیحہ بیاس کی بنا تی کیواسط بہت خوب ہی کسو ہلی کہ وہ بالکل جذب تقناطیسی کیاس کی بنا تی کیواسط بہت خوب ہی کسو ہلی کہ وہ بالکل جذب تقناطیسی خالی ہی بیس ہمنی بیشل مین دیکھاہی کہ و وجز حبوقت کے حدام و نصنعت تقاطیسی فالی ہوتی بین اور اوس خاصیت کوب بب انتراج کی حاصل کرتی ہن اور ہی جب صاحت و رمیافت کیا کہ بڑا جصد کا ربان اور سلفہ یا خاس فورس اگرائی کا

ملايا جائ توضايص تفناطيسي مخوبي حاصل موجي ليكن كيسهدسي حبسة زياده أكرا ونهس مركب كرمن توبا كل خدب تعما طيسي خارج بهو جائنگي اور برخلاف اسكي اورمثنالين بهي بين جهان امتراج ووسيح حب كي ذريسي لمني متفاطيسي وت كوجو حالت خالص من ركمته ابى الحقل لف كرنيا اورشنويس وريافت كياكة بهوارسي سبه لفاركي لمانسي مقدارتكل من جبين شرقوت معنايي زیاده توی بی جاتی رسی تبی اور داکترینهونگنے بیان کیا ہی کہ درسکامیا قطانی هسره کی ملانسی جا ناریتهایی 🔸 ر و سرا مسدنیات مین بهی طرح بطر حکیا و سی مین ملک بعضی ^ا زمرداوريا قوت اورلعل كي قوت صنعيف جزب عناطيه يركهتي بن أكها جزب وزن متفاطيسي ومجموس مبوناي اوركبهي كبهي ميل قطبي كأ درجه خفيف بهي يسب طاصل كرست من * لاه سر) تجهارتحقه قاست معلوم ہوا ہی کہ تام اجسام جو کچر کے مون ہروڑی ایہت خبز مقاطيسكو قبول كرتي من ورسمين به حقیقت كالرصاحت دریافت بهوسی جسنى ابنى اشحا نو نستائشدا من مجلس كام سلطنت واسسيس من ابت كياله متحن كولوضع حبوثي حبوثي سلاخ اورعمو وكي كنوا ذالاتها حوطولين ايك انح يابها تهاور قربيب بتسوين تصير كرم و بارت مين ليكن و داجها م جو د ما تي تبي اونسي ورا تُعَلِيرُكُ لَعَرِيبًا بِلَهِ كَلَى د بازت مِن بنواسي بين اور انتين برعمو د كجي ريف وريك كُلْمَا تِهَاجُونْزَاكَتُ كَيْ يَسْتُ ١٠٠ يا ١٥٠ كُرِينِ مِي دُيادِ وبغيرُوشَى كي ندسبنهال كما تِها يس اس جهت سي سوز كوبهت چهوا سابها نانهايت ضرورتها ا در و ه درميا مجلف تعلیون د و فولا دی تفیاطیکی و بخیته بوئسی تهین جوانکهی خط مین مرتب بوئسی تهین ا و نکا فاصلیه وزهسف ربع ایخ زیا د ه اوس سوز کمی طول کا نها جسکی مبنت مطاو تنجا اورحب طوقه اسى و اسوران نبي تهين جميث انتي مئين سمت مقنا طيسي من سجو لي در ركهتى تههن وراگراس متقام مضطرب بونى تهين توجنبشونسي وس متقام كميا ف إلم تهین ورصنت حواکتر متفیاطیکے علی ہونی پرایک دقیقہ میں ہوتی تہیں وہ ویب ہونی پراوتنیء صدمین بیٹیتر کے عد دسی، سسی زیاد دبٹر وگئی تہیں میں اس طرح ایت قطعی قوت جا ذبه ظاهر مروتی می اور سوزن را کمی اور نیشی و رتا نبی اور چاندی اور سونی ا ورشینی اور کهر^{یا} اور مری کی اور ختافت مرجوت بنتی من ادر طرح بطر حکیا ده نبانی اور حیوانیسی حُنگامتر اترامتهان مواتها اورایکنتیجی حاصل موئی تهی 🔸 والتركميك ولاست الكلت انين متواتران اشحانون كوكياتها ليكن كمفايده حاصل م داینی قت جاذبه جو ظاہر مرئی نسبت دوہ ار وین حصہ قعل ما دیکی جو تتعلق كيا كيا باكم إذاره كي كني ب د ۲ د سر) بس اس حقیق سے بیان کرسکی د و طریق مین خوار و وار اجزائ ذرائلي جرتنام اجسام كي تركميب من داخل جند بنصايص متعنا طيسه طاسر موتي تبی یا پهرکتنام اوراجهام تامنی ایک خاص درجه دا تی جذب تعنا طیسی کارکتی من

اگر بهلابیان درست میوتو بمجروری بم فرص کرنگی که و با اصام مین موجو دموتا ایج ایسی اگر بهلابیان خفیف مین کرموا فق امتحان کیمیستر کی بھی فلہ نہیں موسکتا ہی واور اسپر بھی ایک قوت خفیف میں کرموا فق امتحان کیمیستر کی بھی فلہ نہیں موسکتا ہی واور اسپر بھی ایک قوت كافى ركهابى جومتعناطيت موثرنهين بروسكتى بى دوراس امركى تحقيقات كيوسط كالمرصاحب بهت سي متعان كئي آبي بنسي وسني بني شفي ظر عاصل كاكوه ذرى وسيكي جوعل مسليني طاهر روسكتي كيجيس الاسي حائمين توا ونسي قوت مقاطیسی سے ماصل وگریس ہیہ صورت دسوقت ہی جبکہ کیے وہات میں مقاطیسی سے ماصل وگریس ہیہ صورت دسوقت ہی جبکہ کیے وہارت میں المعانى قاكا دېرى كارېماموا در قوت تقاطيسى دات كى مختلف كو دریافت برونسی نهی که موافق اون طریقه کمی جوا و کمی تصفیه کمیواستظیمتعلق موقی برن بْلْدَهْ فَعَلَفْ بِهِ وَيْ بِي السيوسِطِي وَسَى تَعْصَلِياكَ انْرَجُ ظَا هِرَبِهِ عِلْمَ مِنْ الْكَالْوِمِي جهت مون دوراس ملكي صداقت پراوسي ايسا اعتما دنها اوس خيال كياكه می قدر جندب تعناطیسی انداز مهوسکمای که کنفدرادنین بوتی یا ره ه ۱۶ برخلاف اسکی طبورتوت متفاطینه کا ور کوییٹ مین آننی زیا د هېوتی سېھ كانرآميزش آويتي اوسكابيان نهين ببوسكتابي خبانچه ببو صاحب ايسوز ان كانبا تهااور قوت بهمت پریرادس سوزگی جبار بیما طیستی بهایت لمفسے زیاد ه سوزان وا كم نتهى بس الرق رَامِني خولكل من بلر إنى جاء كالقدر قوت بتفاطيسي طاصل مو ہا ری قال ہے باہر سے کہ کل کی ترکیب میں جو اسطر سے فالص موام واسفد راویا ہو

بهويس بروسكنانبي كذكول بات مركب بوجسين اوبا جزذ أتى سي مرو كيكن بهما وستع بين جو فقط فعاسي هي خعدو شاحبه وقت كهاو رمقد مات بهوات بشترميان بواجنب كنترتي مقناطيه فيامت جوتي بي بس ان مقد مات مين طهور اون اجسام کا ہو تاہی جومتھ نا طبیعی خارج کیے تی ہن اگر موزن متھ اطبینے وکھ جواومگی *قریب رکهی ب*ون گها تی بر باتی *هی دوست بیبه* امرین که خفیفت مانیر کارگر کرد در سان ان اجسام سے اور تفاطیت کی صرف ہوتی ہی جبکہ اکی جسب حرکت سریع کر کا ب من حرکت محرک بردالغرض اس کهلی باب مین سم انجیب حققه كابيان كرنتكي + بتفاطيسي عمرم مزيين بهوري د نونسي أكمشا فا ظاہر روسنے عدر توقع انرو كى جوتفاطيسو كى على كديكيسے اور اجسام برط صابروك ، من جبكه تفعاطيب ما ده جسم حالت گردش سر تع من رسي حنياني سوانه من ار گوستا. ظاہر کیا کہ اگرایک تیر تانبی کا یا کسی اور او کی اتحت سوزن تتفاطیسی رکہا جا تو اوسکی حركنون مرد دیها تنک انرکوسکنا می که اوسکی عبنتو نمی وسط کو گها دنیا می هر حید که او کمی از منه کونهین کمثا تامی اورسوزن جار پر جاتی ہی وسسے زیاد ہ کہ جب کوئی ایسا مادہ

اوسکی بحت رکهانه تهاا وراس متنحانلی برعکس می زیاد و ترا نفرحاصل بروشی نهی شلاحب و^{ان}

ِ مِتَكُ لَدُ لِلْكِمِ حِرَكَ رَبِي اور حِبْ جاتى رَبِي تُوسورُ ان فورٌ اانبي تَعَام اصلى رَبِي آگئی تهی ادر جب گولیکوا ولیا بهرایا تها بوا دستعدرانخرافسمت محتلف می اقرم دانها اوربرحند كدبهت طرحسيامتهان عمل مين البكن صول اس حقيقت كي عاصابير. موسكتی تبی جنبک كه ماثیر عمل رضی كی ا و رحقنا طیسونسی جو بخو بی درست بهوئی تبی ته مف بروگئی تبی اوسوقت میقیرنگی جو پهلی لاحق بروسی تبی و ۱۰ برای تبی اولیم اصول معلوم برو که حب سوزن اورگوله د و نوایکهی سطیمت و په مین بهون جو کچه كسمت محورگر دش گوله كي بروگي اگرا وسکي حرکت اوسکي حصه فو قاني پرسوز کمي طرپ بموگئ تو قطب شمالی که ما جذب کیا جائیگا او راگرسمت معکوس مین مرکی کوبه طبایج اسى باعت اونى خصركيا كجب جب آمنى كسى خطير حركت سريع لرى جو ابنى محور متفياطيسى پرنهو تو بى ترمىي غيرت تقالوسكي تفياطيسى قو توشين واقع بروتی بهی اور و هٔ نانبرمحور جدید میل قطبی کی مساوی بموتی بهی جواو ن مطخوبیرعمود بهولی، اورجوانبي محور كي كرفش ادردايمي أبطي سي كذرتي من * ره ه ۱۷ و وسیر اشعان اس تقدمه کی و دمین جو کوشی صاحب کئی بین حبس دريافت كياكه تبرحوا كمستعام خاص مين بروكمياس كالانخراف خاص بداكراً اوسى انخاف كوپيدانه كرسيكي العداسكي انبي سطركي كرد د ور ه كامل كرمكي برمند ساكن برقوابهى ورتناه الات ابني مقام اصلى آيا كالبس برقفير حوتسركي نوت مِن گردشت بیدام و ماهی اوسوقت برام و ما آنها جب اوسکی سطرمتنوازی خطاع ^{ق ایا} ب^ا

تهی اوراوسی وقت افق برآنا کم میلان کرتا تبها جومقت اس حالت کا تبها یا برخلان الكي جبكر موروكت طومين خطاب والمفاطيسي بكاسطيسمت الراس من اليفي نصف النهاد تفاطيسي من تهااس باعت اكسني اكدا صول تخراج كياجو المرح بيان كيا جا مايى كداكر م سوزن مستغر*ت كوكر ومفرد ض كامركز مين خي*ال كرين اور باو خطاب تواسط من مت سوران مت نقر ف وعمود وارقط عمرى اورايك مدوريترا انجاد وسطسى كريكي سطومين تلجي ميني وسكي سطح معاس كريمي بهو توجب يتربهراسي انترا وسكي كور كاسوز ن متغرق براسطرح سى بروكا كهر جانب بهكي خط استواكي ليني و دحله استنها كاجوا يكضطين وآفع بوزادية فايمديراوس خطائي ومركز سوزان اورنيرسك د صلاکه تا بهی تو و دسمت معکوس مین نحرف مردگی دسی سمت کی جسمین و ه که نارم جويتركى نزديك عركت كرمابي سانحاف سوزن مستويداسي صول سياسا ما صل موسكتابي مفروض وزن مستغرق كى حركات كيطرف سبت ديگي سيسط كه و « انخراف اسطر حكى بوگل كه ايك ميلان او نهين ادسي سط سمت الموس مين لأبيكا برگا جسيس تركات سوزن مستغرق موتى بن جب رتقام مين و هسبسيع قريب ايني فط استقامت اجاتی ی ا ۱۰ م التحقیقات اس طلاعجبیب کی ایج صاحب اور سر شل صاحب زیاد و ترمیکی بهي تبنهون في متفق يهوكي اركوصاحب كي امتحا نو لخاتجر سبر جا با تهاجنا بيراو بنوك كمياس كنهجي تيرنا نبى ادرحست اورشينسي كي كائسي اورا ونهين گرد ش سريع دى اور

ا وربعد كم إمتحا لؤكل كمياس نصف البنارمة ما كليسي منحرف بإداد را خركر د ش كريف كا ليكن ولسط حصول انركى كه زياده ترمنط اورمحوس بون صنرورم واكامتي اج عكوس عمايمن لائين مني اليشف اطيسي وت وصورت تقل كوكردش دى صكى قطب جا . فوق آبی او رخطود اصوا فرکھامت واورا وسکا محورتمام تقناطیب کاسمت الراسی تها^{ور} ایک مه ور فرص اد و مته یکاشفا طیب رویان رایس دریافت بروا که و ، قرص کف مارج بطی اورسر میسسه موافق ماته کی حسی و د منا تها تنفیا طبیعی سرونیر حرکت محرّنار با ا دراه بنول اس طریق مین آنار قابلیت متفیا طیسی بنیاه رصبت ا در جا نرى اور را مگى او رئىسىنى اورانى منى ادر بارى ادرسونى ادرىب من ادركار باك طفط كيئي آي اوريا ريكي امتحانيين نهايت احتباط كي كني تهي كه وسيح محفوظ رسي اورا وراجسانم تحريبين صطرح سلفيه دكك بداور وال وريث يشاورا وزعير اخترني والى التسى يأنا قص اخذكرني والى الرستى الى من كوئى خدب مقاطيسى محسوس نبواتها 4

ر ۱۳۰۷ بعداسکی او نهوانی ان اجها م ختلفه کی نسبتی علی شکام کی تحقیق میر کوشنر کی جنا بنجداس امر کیواسطے دو طریق کا استعمال موا به بها و نهوانی بر گری سرو کمو ایک خالب مین دال کی گردش دی اوراو نیر کمپاس کو رکه کی اوسکی انواف کو دیکها ایک خالف القطاب براسط کیا که تنفیا طبیراد کی محموس نهوا و رافین د وسری متفاطیه و کی ختلفال قطاب براسط کیا که تنفیا طبیراد کی محموس نهوا و رافین لیگا کی اول بیر معلق رکها اور از مندگردش و کی دریافت کمی اور به مجمیس امریکی که مقام حسب اور تا بنی کی فهرست مین متبدل به دکتی بی موافق او سرطریق کی از دو

طرن ذکورسے جوعل من آمنی تبی برحند که د و او لمریق سی تمام اور احبیام کیواسطی کا روه ۱۷ اسکی بعداد نبون نی احبا منحتلفه و شنل بردیکی حاصل کیااور او مکی انز کا "كف كنيين إكروبش كرنيين ما نيراجهام محركه كالهنجان كياا دركوني قوت لمف كرقاك اونيين نه بائسي سواتترامني مين كه جب دبنير الآو بالكل نترمسوس كروش كو ملف تا ريا صطرحسي مونا عامني تها * ر ۱۰ سر) توت تفاطیسی جوگردش سی ظاہر موسی تیرکی مکری کاٹ دالنی سی جسیرال کو نهایت گشی بوئی دریافت موئی آبی اوراس خفیقت کوارگوصا حسنے پنریشس بيان كيانهاليكن إس صاحب اور به شل صاحب سجر يونسي زياده تومينهم وأي اور به عجیب تقیقت می کداور دیات کی جور کانیسی بروسی قوت تقریباً حاصل و تهی جو تیرونکی کاط دانسسے مف مرکئی تهی اور اید اوسوقت بهی و آم مواتها د ات من حبكات عال حوكر كي واسط مواتها توت تفاطيسي نهايت ضيف تبي ا وراور د بإت کابرا د وکرنے پاسپ ڈالنی دریافت ہموا نہا کہ او مکی مصلی زيا د وگهر شگاني تېي د وراصول انحتاط توت کا زيا د تي بعدي پېرتغيق برواتهاليكن معلوم بهواکه کوئنی ترقی دایمی واقعی کسی مرتبه عین گوید کی زمین بهوتی بهی مگر در میان مع

اور کو بیخ مختلف مبوتی نبی * را ۱ ۱ س) بیان اس خفیقت مجبیب اصول اینده منظور مبوایی منی تحریک بند شفاطیتی

وقت حساب بهی داخل موتاسی یا ایک خاص فت میں بی هناطیسی ل طبی کی اسا كبواسط مطلاب بتوابهي حوجب بتعنا فليسكح تحركيت ننا ملرة بابهي أورمبة فلأحس مب ما قطبی تحریب حاصل موئی تی بب فارج کرنی ام اینربرونیکانی عالت اصلى بيو دكرياسى تواوسكى بهونى من بهى وقت صرف بوتابى 4 وبهوا بجيلاامتجاك اس قدربها رس صاحبے جون كاميني سندين كاتها چنا پنیا وسنی دریافت کیا که تزلزل جوسرعت گردش مین تعلق اجسام بروتی مین د وربك الات كي اجزام صمت مين بهياتي من صنبي سوزن متعنا طيب آونجية رمتی بی ما ده مهوا معیطی جهت و وزمک بنیائی جاتی بین حتوقکه واانتهای شو توادسی ون دونوسمت علطی دورکزیکیداسطی نهایت کونسس کی استیم اول تهام انبي امتحا نو نكوايك طرم كياجسي واكنس عالى كرديا تهاا وركال صياط كي كه بجزاجنبه على خطورتها ما فيرتز لزل السيام صمت بلكرداب مواسى بي يخوبي محفوظ رسي تهى اوراوس فيالكاكدان كئى غلط ببوكى دريافت كنيكي طبخوبي احتياط بير نهوسئ تهي ورا ون احتمام من جواد ك استخراج مهوسي و واعتماد نهين كرسكتي تهي و ايسى بتقدمه فازك كيواسطى لازم فها اور دوسنى دريافت كياكة ما ثير سبم محرك في تعلير برحقيقي موتي بي كيكن ضيعف مرولي بي نسبت اسكي وبينية تصور كياكياتهاا وراصول استعلام على السبت من سرعت كرد ش كى اور مربع نعد و كى نسبت معكوس من درميان احبام جاذب كي موتي من 🛠

ره۱۱سا العضاياتها نوان مسى جويا رسن مساحسيني تهوارى داولسي شهرلندن بين طابهركمي مناو موًا بني كه سورن منف اطبيه حي ين سبت عملارضي كي لقريبًا غير عانب دار كياتها اورا يكطفة "انبى كا ياكسى اورما ويكاجونها يتضعيف انزتفها طيسى كاتهاا وسكى كرد ركهكي وسينش بن تبی تو ۱ و سر ما دیکی منه میسی بنش رک گئی تبی اور و ه جلد تبرگئی *بی انسین اسکی جس* د ه حلقه نه تبهایس انتیر تنها طب احب ام متحرکه کی دریافت برنهی که طرح بطرحکی ا^{د و}نی جواد نين حائل موتى بن منقطع موجاتي الله رووه) اوسکامتهانونسی به به بی ظاهر سواکه هرادٌه جو تحرکیسے خدب تفاطیسی تا بمیت رکهها بهی جبکه بطورایک بیردیکی حاصل بروانغ اوس فعل کام تو ما بهی جو نعنا کیا تیسری ما دّ و بیرتبرغیب دنتایهی در پیه توت مانع نست من قدر ما دّ ه حائل کی مولی، اورنبت معکوسیر با دسکی قابلیت خدب هناطیسی محرکه می حاصل کرمیکی بی خیاجی وبوكا يترجكي دبازت امك انح كاسولهوان حصدمو دريافت بهوابي كربخوبي مانع عل تتفناطيب ممحركه كالوم تانبي يربتوابي ليكرج ونتيجه حاصل نهين بتومايي جبكة فرص جبير عليرة الهي ابني المرايد ملي موجسة النير قدرا من درمياني كالببت بري مونعاسكي اوش دریافت کیاکه په تاثیر درمیانی فقط سطح آس درمیانی نیز مصر نبین بی بلانبین ، وسكي هف واسكي بموتى بهي است بينط اونسي به شمك كما كه ظهو رانسي ما شركا حاصل موسكتا جوه دّه نير آرس صرف كرمامي اگرادسكي نفدار كتير بروا و ربيه قياس بروقت امتحان بخولي منكنته مهواتها كبس دريا فت كياكه موامنفه اطب متبحرك بتلي صبرة منى برحيكة تقدارا فومكى ۱۹۹۹ اوکی نقیری^{اً به} انج کی دبیز بروخوا قانبی حبیت یا چاند یکی و ککی درمیان حایل مو با لکل اله ١١٧) غرض علوم بتوابي كه به خاصيت انع عموماتام و تمين بوتي اي برحبدكه. منحتلف التيمين طرح بطرحكي مارج سي بهوا درما وسكي محسوس بونسك يسط فقط صروره كهاوسكالهت مالامين مقدار ونين بوجونب بتاؤكم فالميت جذب تعناطيس كاركهتي مون منتلات مونت انى كاضعف فدب تعناطيسي مقدار كثر من تعال كياجأ ينكار سيط كانترسا دى عاصل واورمطابق اس اصول كي د بارت يخي عابخ که ۱ سوفت زیاد دېروکداوسکې دوت ماندمحوس ېو پ <u>له مهسه کچه ضور بنیرک</u> ا د وجواس فوت جابره کوعلم تفیا طب متحرک پر مرف كرّابي حقيقت من درميان تفناطيب اورد باتي قرص كي حابام و و إور باس صاحب دريافت كياكه تقداراه بهكي حبكهبت وبب وس طومقنا طييكي كمجا جا ی جو قرص جیه روه مماکته انها د وربهوا نثرا دسکی قوت کی لمف که نیجار کهی گیا و ر واسطع اجسام فيرابن كياس الركامحوس كرنانها من حاكم نبون + لا ٣٤) التر مختلف د يات كي ورا بخوتی مقتلی من (الدس فياس جديث هناطيسي كمواسطي مائ

كزناس امركا كجر منروزبين كم حقيقت خدب تعاطيس كي تهام اجسام من ايم سيال يهسيالونسي بيداموتي بي جو برجكه ايمين توت جا ذبه ياعمل نرفط ركهني مويرا وراسيط مقضى س مرى مؤ اكر خملف ماد وسنين سيال واحدم تا اور مكمّا مونيمين سيال الامشى كيجريث بنهين بوسكتابي كسو اسط سم ديمتي بين كه و وايم م ما خذ كرنى وألى ي و وسرى حب من گذر ، بهي اور اي كي خام خصد الص سرفرار رقمي ن اوراكي احوالونمين اوسكا فنرب ادراندفاع كميان مولا واللون مهايعتى مراكوكا أنبات عالت سيال تف طيسي من نهين كرسكتي من سيط كه و تمسيال كيسي البزاين بيميث يقيدريتي بين وربهم قفط دليا سرمجية متقطع نهين كسكتي بين كدايا جذب تعاليي د واجهام مٰعتلف كاجه طرح خالص لو <u>لا او زكل سي موافق ا كيسي</u> ما دّه غير تقيل كي تصور کیا جآباہی انہیں بس سوال تی تعینی نہیں ہاری ا عانت کچہہ ہوتی اگر دریافت بهة اكينابه ورمسا وي سوزن وبها وركاكي حبته وقتل ابند منعنا طيسة اليراض كيام ياكسراه رمتفناطيسي مساوى عدا دجنبتونكى كمرتى جناني اسكانتجربه كمي لاسك صاحب كياتها حسس معلوم بتوابي متعناطيس تيانونكا انراسم حوفولا داورنرم لومين بهة ابهي في لحقيقة برابهوا بي نسبت التلي جوابهم انترب يا تونكا فولا داوركل سيمعلق بوليكن به امتحان سب طلوب التاسي كسواسطى كهم اسبري ايك عبم كي عنصر متعنا طيسركا تصوركم سكتي من كرحقيقت من وسمين الصال نهبين بي كبيل الجوريرين اجتماع اجراکی پینین و ه د و **نونسیال رمتی بین** او راتنی فا صلی برا وس^{سے}

منفرق من والبست عنادا ون عضرو محلى رياد ته بهو كاجه طرح بهمنى ١٩٥ جامين بيان كياب كالسبت درميان مجبوع مقطرا ون عام عضرو كلي اور إكوا قدرا وس جسم في محلف الترونين في تلف بوسكتي مي او زختلف درجه حارث براوسها تربيب ب اس اختلاف كي لاسك صاحب استحال كابيان بوسكتا بي بغير صرورت فرض كرنى اختلاف بهام قوت تفناطيسي اون او ونين جو نختلف قابميت عذب متفناطيسي كي روس يدي لطف اسطر حي تحقيقات كا البي جد جانا راي لبب ب نئى قياس متفناطيسي حسى ابسير صاحب كالايهي او را وسكا اجوال دسالا اكلم و منى قياس متفناطيسي عن بيار معاطيسي مين بيان بو كا قط نو +

Reserved.

The book was taken from the Library on the date last stamped. A fine of anno will be charged for each day the book is kept over time